

# АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Общественно-политическая газета



Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2024

№ 935-па 08.07.2024

**О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 13.04.2021 № 328-па «Об утверждении Порядка организации предоставления бесплатного горячего питания обучающимся, пребывающим на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающим муниципальные общеобразовательные организации, в указанных муниципальных общеобразовательных организациях»**

В соответствии с Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 56-ОЗ «О внесении изменений в статью 12 Закона Иркутской области «Об отдельных вопросах образования в Иркутской области», Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 58-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления областными государственными полномочиями по обеспечению бесплатным питанием обучающихся, пребывающих на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающих муниципальные общеобразовательные организации», Законом Иркутской области от 07.06.2021 № 38-ОЗ «Об обеспечении бесплатным питанием обучающихся общеобразовательных организаций в Иркутской области», Уставом Ангарского городского округа администрация Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 13.04.2021 № 328-па «Об утверждении Порядка организации предоставления бесплатного горячего питания обучающимся, пребывающим на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающим муниципальные общеобразовательные организации, в указанных муниципальных общеобразовательных организациях» (далее – постановление), следующие изменения:

1.1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 56-ОЗ «О внесении изменений в статью 12 Закона Иркутской области «Об отдельных вопросах образования в Иркутской области», Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 58-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления областными государственными полномочиями по обеспечению бесплатным питанием обучающихся, пребывающих на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающих муниципальные общеобразовательные организации», Законом Иркутской области от 07.06.2021 № 38-ОЗ «Об обеспечении бесплатным питанием обучающихся общеобразовательных организаций в Иркутской области», Уставом Ангарского городского округа администрация Ангарского городского округа».

1.2. Пункты 1.1, 1.3 раздела 1 «Общие положения» приложения № 1 «Порядок организации предоставления бесплатного горячего питания обучающимся, пребывающим на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающим муниципальные общеобразовательные организации, в указанных муниципальных общеобразовательных организациях» к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.1. Настоящий Порядок организации предоставления бесплатного горячего питания обучающимся, пребывающим на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающим муниципальные общеобразовательные организации, в указанных муниципальных общеобразовательных организациях (далее – Порядок), разработан в соответствии с Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 56-ОЗ «О внесении изменений в статью 12 Закона Иркутской области «Об отдельных вопросах образования в Иркутской области», Законом Иркутской области от 08.06.2020 № 58-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления областными государственными полномочиями по обеспечению бесплатным питанием обучающихся, пребывающих на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающих муниципальные общеобразовательные организации», Законом Иркутской области от 07.06.2021 № 38-ОЗ «Об обеспечении бесплатным питанием обучающихся общеобразовательных организаций в Иркутской области», Уставом Ангарского городского округа».

1.3. Отраслевым (функциональным) органом администрации Ангарского городского округа, уполномоченным осуществлять организацию предоставления бесплатного горячего питания обучающимся, пребывающим на полном государственном обеспечении в организациях социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, посещающим МОО, в указанных МОО, является Управление образования администрации Ангарского городского округа (далее – Управление образования).».

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления образования администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 944-па

**О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 27.09.2021 № 866-па «О создании муниципальной комиссии по обследованию жилых помещений, входящих в состав муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда, находящихся на территории Ангарского городского округа, занимаемых инвалидами и семьями, имеющими детей-инвалидов, и используемых для их постоянного проживания, и общего имущества в многоквартирных домах, в которых расположены указанные жилые помещения, в целях их приспособления с учетом потребностей инвалидов и обеспечения условий их доступности для инвалидов»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 09.07.2016 № 649 «О мерах по приспособлению жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 27.09.2021 № 866-па «О создании муниципальной комиссии по обследованию жилых помещений, входящих в состав муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда, находящихся на территории Ангарского городского округа, занимаемых инвалидами и семьями, имеющими детей-инвалидов, и используемых для их постоянного проживания, и общего имущества в многоквартирных домах, в которых расположены указанные жилые помещения, в целях их приспособления с учетом потребностей инвалидов и обеспечения условий их доступности для инвалидов» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 08.12.2021 № 1083-па, от 15.04.2022 № 445-па, от 24.01.2023 № 55-па) (далее – постановление) следующее изменение:

1.1. В приложении № 1 «Состав муниципальной комиссии по обследованию жилых помещений, входящих в состав муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда, находящихся на территории Ангарского городского округа, занимаемых инвалидами и семьями, имеющими детей-инвалидов, и используемых для их постоянного проживания, и общего имущества в многоквартирных домах, в которых расположены указанные жилые помещения, в целях их приспособления с учетом потребностей инвалидов и обеспечения условий их доступности для инвалидов» к постановлению слова «заведующий сектором по работе с инвалидами и отдельными категориями граждан отдела социальной поддержки населения Управления по социальной политике администрации Ангарского городского округа» заменить словами «заместитель начальника отдела социальной поддержки населения Управления по социальной политике администрации Ангарского городского округа».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2024.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.07.2024

№ 945-па

**Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий», муниципальной программой Ангарского городского округа «Развитие образования» на 2020-2026 годы, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1181-па, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Порядок предоставления субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.2. Положение о комиссии по предоставлению субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.3. Состав комиссии по предоставлению субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.07.2024 № 945-па

## ПОРЯДОК

предоставления субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

1.1. Настоящий Порядок предоставления субсидии из бюджета Ангарского городского округа (далее – АГО) частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Порядок) определяет:

1) общие положения о предоставлении субсидий из бюджета АГО частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Субсидии);  
2) порядок проведения отбора получателей Субсидии;  
3) условия и порядок предоставления Субсидии;  
4) требования к отчетности;  
5) требования об осуществлении контроля (мониторинга) за соблюдением условий и порядка предоставления Субсидии и ответственности за их нарушение.

1.2. Основные понятия (термины), используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных действующим законодательством Российской Федерации. В целях настоящего Порядка используются также следующие понятия:

1.2.1. Главный распорядитель бюджетных средств, до которого как до получателя бюджетных средств в установленном порядке доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление Субсидии на соответствующий финансовый год и плановый период – Управление образования администрации АГО (далее – Управление образования).

1.2.2. Частные общеобразовательные учреждения – частные общеобразовательные учреждения АГО, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам.

1.2.3. Комиссия – комиссия по предоставлению Субсидии из бюджета АГО частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Комиссия).

1.2.4. Получатели Субсидии – частные общеобразовательные учреждения АГО, в отношении которых Комиссией принято решение о предоставлении Субсидии.

1.3. Целью предоставления частным общеобразовательным учреждениям АГО Субсидии из бюджета АГО является финансовое обеспечение на укрепление материально-технической базы и обеспечение безопасности, а именно на капитальный ремонт зданий, находящихся в пользовании частных общеобразовательных учреждений, являющихся собственностью АГО, в целях реализации основного мероприятия 8 «Укрепление материально-технической базы и обеспечение безопасности частных общеобразовательных учреждений Ангарского городского округа» Подпрограммы 4 «Развитие инфраструктуры» на 2020-2026 годы муниципальной программы Ангарского городского округа «Развитие образования» на 2020-2026 годы, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1181-па.

1.4. Субсидия предоставляется по итогам проведения отбора Получателей Субсидии на основании решения Комиссии и соглашения о предоставлении Субсидии.

1.5. Право на участие в отборе (на получение Субсидии) имеют частные общеобразовательные учреждения, отвечающие следующим критериям:

1) зарегистрированные и осуществляющие свою деятельность на территории АГО;  
2) осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования;  
3) располагающиеся в нежилых зданиях, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа, и предоставленных частному общеобразовательному учреждению в безвозмездное пользование или в аренду.

## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ СУБСИДИИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

2.1. В качестве способа проведения отбора Получателей Субсидии проводится запрос предложений (далее – отбор), посредством которого Получатель Субсидии определяется исходя из его соответствия критериям, установленным в пункте 1.5 настоящего Порядка.

2.2. Для участия в отборе на предоставление Субсидии допускаются частные общеобразовательные учреждения, представившие полный пакет документов, указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка, соответствующие критериям, установленным в пункте 1.5 настоящего Порядка и отвечающие следующим требованиям на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора:

2.2.1. На едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.2.2. Отсутствует просроченная задолженность по возврату Субсидий, бюджетных инвестиций, иной просроченной задолженности перед бюджетом АГО на момент подачи заявления.

2.2.3. Не получают средства из бюджета АГО в соответствии с иными муниципальными правовыми актами на цели, определенные настоящим Порядком.

2.2.4. Не являются иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством

финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ.

2.2.5. Не находятся в составленных в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения.

2.2.6. Не находятся в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.

2.2.7. Не являются иностранными агентами в соответствии с Федеральным законом «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

2.2.8. Являющиеся юридическими лицами, не находятся в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся получателем субсидии (участником отбора), другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии (участника отбора) не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а получатель субсидии (участник отбора), являющийся индивидуальными предпринимателями, не прекратили деятельность в качестве индивидуальных предпринимателей.

2.2.9. В реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) получателя субсидии (участника отбора), являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе и о физическом лице – производителе товаров, работ, услуг, являющихся получателями субсидии (участниками отбора).

2.3. Управление образования:

2.3.1. Разрабатывает объявление о проведении отбора (далее – Извещение), которое должно содержать следующую информацию:

1) сроки проведения отбора;  
2) дату начала подачи или окончания приема предложений (заявок) участников отбора, которая не может быть ранее 10-го календарного дня, следующего за днем размещения Извещения;  
3) наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты Управления образования;  
4) результаты предоставления Субсидии;  
5) страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором обеспечивается проведение отбора;  
6) требования к участникам отбора и перечень документов, представляемых участниками отбора для подтверждения их соответствия указанным требованиям;  
7) порядок подачи предложений (заявок) на предоставление Субсидии и требования, предъявляемые к форме и содержанию предложений (заявок), подаваемых участниками отбора;  
8) порядок отзыва предложений (заявок) участников отбора, порядок возврата предложений (заявок) участников отбора, определяющего в том числе основания для возврата предложений (заявок) участников отбора, порядок внесения изменений в предложения (заявки) участников отбора;  
9) правила рассмотрения предложений (заявок) и документов участников отбора;  
10) порядок предоставления участникам отбора разъяснений положений Извещения, даты начала и окончания срока такого предоставления;  
11) срок, в течение которого Получатель Субсидии должен подписать соглашение о предоставлении Субсидии;  
12) условия признания победителя (победителей) отбора уклонившимся от заключения соглашения;  
13) дату размещения результатов отбора на официальном сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.3.2. Размещает Извещение на официальном сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее, чем за 10 календарных дней до даты окончания приема предложений (заявок) на предоставление Субсидии.

2.3.3. Вправе отменить отбор, изменить его условия не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты окончания приема предложений (заявок).

2.3.4. Осуществляет прием предложений (заявок) на предоставление Субсидии.

2.3.5. Участвует в осуществлении проверки частных общеобразовательных учреждений на соответствие условиям участия в отборе, установленным настоящим Порядком.

2.3.6. Обеспечивает работу Комиссии.

2.3.7. Направляет участникам отбора уведомления о принятом Комиссией решении о предоставлении Субсидии или об отказе в предоставлении Субсидии с указанием причин отказа в течение 5 рабочих дней с даты проведения заседания Комиссии.

2.3.8. Разрабатывает и размещает извещение о несостоявшемся отборе на официальном сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», не позднее 30 календарных дней приема предложений (заявок) на предоставление Субсидии.

2.3.9. Размещает на официальном сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о результатах рассмотрения предложений (заявок) участников отбора в течение 14 рабочих дней со дня оформления протокола Комиссии.

2.4. Для участия в отборе частное общеобразовательное учреждение представляет в Управление образования предложение (заявку) о предоставлении Субсидии по форме, согласно приложению № 1 к настоящему Порядку, с приложением следующих документов:

1) заверенную копию устава частного общеобразовательного учреждения;  
2) заверенную копию свидетельства о государственной аккредитации;  
3) справки налогового органа об отсутствии просроченной задолженности по налогам и сборам в бюджеты всех уровней, справки об отсутствии просроченной задолженности в государственные внебюджетные фонды на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется проведение отбора (при наличии);  
4) документы, подтверждающие соответствие частного общеобразовательного учреждения требованиям, установленным подпунктами 2.2.2-2.2.9 пункта 2.2 настоящего Порядка (при наличии);  
5) документа, подтверждающего полномочия представителя частного общеобразовательного учреждения на подачу заявления на получение Субсидии (в случае если с заявлением обращается представитель частного общеобразовательного учреждения);  
6) копии документов, подтверждающих законные основания частного общеобразовательного учреждения, на использование объекта недвижимости, находящегося в муниципальной собственности Ангарского городского округа;  
7) расчет плановых расходов на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, планируемого за счет средств Субсидии, согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;  
8) копии технических заданий и локальных сметных ресурсных расчетов реализации мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, планируемого к проведению за счет средств Субсидии.

2.5. В случае непредставления справок, указанных в подпункте «3» пункта 2.4 настоящего Порядка Управление образования делает запрос в Инспекцию ФНС по городу Ангарску Иркутской области о предоставлении соответствующей информации.

В случае непредставления документов, указанных в подпункте «4» пункта 2.4 настоящего Порядка Управление образования осуществляет самостоятельно проверку соответствия част-

ного общеобразовательного учреждения требованиям, установленным в подпунктах 2.2.2-2.2.3 пункта 2.2 настоящего Порядка, на основании сведений, имеющихся в администрации АГО, требованиям, установленным в подпунктах 2.2.4-2.2.9 пункта 2.2 настоящего Порядка, на основании информации, размещенной на официальных сайтах Федеральной налоговой службы (www.nalog.ru), арбитражных судов (www.arbitr.ru) и иных федеральных информационных ресурсов.

2.6. Копии документов, указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка, заверяются подписью руководителя и печатью (при наличии) юридического лица, либо подписью и представляются вместе с оригиналом (для сверки) в сроки, указанные в Извещении.

2.7. Предложение (заявка) и документы подаются частным общеобразовательным учреждением в Управление образования по адресу: г. Ангарск, квартал А, дом 20, кабинет 35, с понедельника по четверг с 9.00 до 13.00 часов и с 14.00 до 17.00 часов, телефон для справок (83955)544252. Специалист Управления образования принимает и регистрирует в журнале регистрации заявления от частного общеобразовательного учреждения и документы, указанные в пункте 2.4 настоящего Порядка. При приеме документов на получение Субсидии специалист Управления образования сверяет их с оригиналами и выдает частному общеобразовательному учреждению расписку в приеме документов с указанием даты и времени приема, фамилии, имени, отчества и должности специалиста, его подписи и перечня принятых документов.

2.8. Управление образования в течение 5 рабочих дней со дня регистрации документов проверяет их комплектность (наличие всех документов).

2.9. Основаниями для отклонения предложения (заявки) участника отбора являются:

- 1) непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в Извещении;
- 2) несоответствие представленных документов требованиям, указанным в Извещении;
- 3) недостоверность представленной частным общеобразовательным учреждением информации;
- 4) нарушение срока представления документов, указанного в Извещении;
- 5) отсутствие бюджетных средств на предоставление Субсидий.

2.10. При наличии оснований для отклонения предложения (заявки) участника отбора, указанных в пункте 2.9 настоящего Порядка, Управление образования в течение 3 рабочих дней со дня окончания проверки возвращает документы частного общеобразовательного учреждения посредством почтового отправления либо вручает лично под роспись с указанием причин возврата.

2.11. В случае возврата документов частное общеобразовательное учреждение вправе обратиться в Управление образования повторно с предложением (заявкой) о предоставлении Субсидии с представлением документов, определенных пунктом 2.4 настоящего Порядка, в срок, указанный в Извещении.

2.12. Управление образования по результатам проверки представленных частным общеобразовательным учреждением предложений (заявок) с приложенными документами готовит заключение о соответствии частного общеобразовательного учреждения установленным требованиям, а также заключение о проверке расчета плановых расходов на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, планируемого к проведению за счет средств Субсидии, на основании технических заданий и локальных сметных ресурсных расчетов. Управление образования не позднее одного рабочего дня до даты проведения отбора направляет предложения (заявки), документы, представленные частными общеобразовательными учреждениями, и заключения в Комиссию, заседание которой проводится в день и время отбора, указанные в опубликованном Извещении.

2.13. Комиссия рассматривает предложения (заявки) на получение Субсидии, оценивает и сопоставляет представленные документы. На основании результатов оценки и сопоставления документов Комиссия каждому предложению (заявке) на предоставление Субсидии присваивает порядковый номер либо отказывает в предоставлении Субсидии.

2.14. В случае если по результатам отбора комиссией будет определено несколько получателей субсидии, субсидии предоставляются получателям субсидии в соответствии с поданными заявками в порядке очередности представления заявок.

В случае если заявленными получателями Субсидий совокупный размер субсидии превышает объем бюджетных ассигнований, предусмотренных решением о бюджете АГО на текущий финансовый год и лимитов бюджетных обязательств, на цели, предусмотренные настоящим Порядком, Субсидии предоставляются получателям субсидий в текущем году в порядке очередности представления заявок.

2.15. В случае если оставшаяся часть лимитов бюджетных ассигнований, утвержденных Управлению образования на текущий финансовый год, приходящаяся на очередное предложение (заявку), меньше размера Субсидии, планируемой к предоставлению по такой заявке, Субсидия предоставляется получателю Субсидии на отдельные виды услуг и (или) работ по улучшению материально-технической базы и обеспечению безопасности по данному предложению (заявке) в порядке очередности их включения в расчет плановых расходов на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, планируемого к проведению за счет средств Субсидии, приведенный в приложении № 2 к настоящему Порядку.

2.16. В случае наличия нераспределенного остатка бюджетных ассигнований и (или) увеличения лимитов бюджетных ассигнований Управление образования осуществляет повторный прием и рассмотрение заявок в порядке, предусмотренном пунктами 2.4-2.15 настоящего Порядка. В этом случае информация о сроках приема заявок публикуется на официальном сайте Управления образования в сети «Интернет» не позднее 5 рабочих дней до даты начала приема заявок.

2.17. В случае если на отбор не поступило ни одного предложения (заявки), либо единственный поданный пакет документов не соответствует требованиям, установленным настоящим Порядком, Управление образования вправе в течение 5 рабочих дней с даты проведения отбора повторно объявить о проведении отбора.

2.18. В случае если подано только одно предложение (заявка) на предоставление Субсидии, документы, соответствуют требованиям настоящего Порядка, и частное общеобразовательное учреждение соответствует критериям, установленным пунктом 2.2 настоящего Порядка, Комиссия принимает решение о предоставлении Субсидии частному общеобразовательному учреждению, подавшему единственную заявку.

2.19. По итогам проведения отбора Управление образования в течение 5 рабочих дней с даты проведения отбора направляет уведомления частному общеобразовательному учреждению о его результатах.

### 3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

3.1. Условиями предоставления частному общеобразовательному учреждению Субсидий являются:

3.1.1. Соответствие частного общеобразовательного учреждения критериям и требованиям, установленным пунктами 1.5 и 2.2 настоящего Порядка.

3.1.2. Представление оригиналов дополнительного соглашения к договору банковского счета о предоставлении Управлению образования права на беспорочное списание денежных средств или заявления (распоряжения) обслуживающему банку о беспорочном списании Управлением образования денежных средств со счета с отметкой банка о его принятии (со сроком действия не менее 3 лет) не позднее 10 рабочих дней с даты заключения Соглашения.

3.2. В соответствии с настоящим Порядком Субсидия перечисляется при подтверждении Получателем Субсидии соответствующих расходов по фактической стоимости мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности на основании акта об оказании услуг (выполнении работ), счета (счет-фактуры).

3.3. Основаниями для отказа в предоставлении Субсидии являются:

1) несоответствие представленных документов требованиям, указанным в Извещении или непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пункте 2.4 настоящего Порядка;

2) установление факта недостоверности представленной частным общеобразовательным учреждением информации.

3.4. Предоставление Субсидии осуществляется на основании Соглашения, заключаемого

между Получателем Субсидии и Управлением образования не позднее 10 рабочих дней с даты принятия Комиссией решения о предоставлении Субсидии в соответствии с типовой формой, установленной финансовым органом Ангарского городского округа.

3.5. Соглашение должно содержать условие о согласовании новых условий Соглашения в случае уменьшения Управлению образования доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в Соглашении, либо о расторжении Соглашения в случае недостижения согласия по новым условиям.

3.6. Показатели, необходимые для достижения результатов предоставления Субсидии, устанавливаются в Соглашении.

3.7. Управление образования вправе объявить о проведении отбора предложений в течение текущего финансового года в случае досрочного расторжения Соглашения.

3.8. При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения до соглашения в части перемены лица в обязательстве с указанием в соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

3.9. При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, или прекращении деятельности получателя субсидии, являющегося индивидуальным предпринимателем, соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по соглашению с отражением информации о неисполненных получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и возврате неиспользованного остатка субсидии бюджет АГО.

3.10. В соответствии с заключенным Соглашением для перечисления Субсидии Получатель Субсидии представляет в Управление образования:

1) отчет об объеме оказанных услуг (выполненных работ) по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;

2) заверенные копии первичных документов, подтверждающих затраты (договоры со сторонними организациями на оказание услуг (выполнение работ), акты об оказании услуг (выполнении работ), счета (счет-фактуры).

Финансовому обеспечению подлежат фактические расходы, не превышающие плановые показатели, указанные в Соглашении о предоставлении Субсидии.

3.11. Управление образования в течение 5 рабочих дней со дня получения документов, представленных Получателем Субсидии, осуществляет их проверку на предмет наличия полного пакета документов, а также проверку правильности расчета затрат (части затрат), подлежащих финансовому обеспечению.

3.12. В случае представления Получателем Субсидии неполного пакета документов Управление образования возвращает Получателю Субсидии представленные документы в течение 1 рабочего дня со дня окончания проверки.

3.13. Получатель Субсидии вправе представить в Управление образования документы, предусмотренные пунктом 3.10 настоящего Порядка, повторно в срок, не позднее 5 рабочих дней со дня возврата Управлением образования документов.

3.14. Управление образования производит перечисление Субсидии на расчетный счет Получателя Субсидии, открытый в учреждении Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, не позднее десятого рабочего дня с даты представления в Управление образования документов в соответствии с пунктом 3.10 настоящего Порядка.

3.15. Получатель Субсидии несет ответственность за достоверность представленных документов и содержащихся в них сведений в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ МОНИТОРИНГА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ, ЦЕЛЕЙ И ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИХ НАРУШЕНИЕ

4.1. В целях осуществления контроля за соблюдением Получателем Субсидий условий и порядка предоставления Субсидий, предусмотренных настоящим Порядком и Соглашением, Управление образования вправе проводить выездные проверки. Органы муниципального финансового контроля АГО вправе проводить проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации. Согласие Получателя на осуществление проверок соблюдения Получателем условий и порядка предоставления Субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления Субсидии выражается путем подписания Соглашения.

4.2. Обязанность по возврату Субсидий в бюджет АГО Получателем Субсидии, которому она фактически перечислена, возникает в случае:

4.2.1. Нарушения Получателем Субсидий условий и порядка предоставления Субсидий, предусмотренных настоящим Порядком и Соглашением.

4.2.2. Установления факта недостоверности представленных Получателем Субсидий документов.

4.2.3. Непредставления Получателем Субсидий отчетности, предусмотренной настоящим Порядком и Соглашением.

4.2.4. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. В случае нарушения Получателем Субсидий условий и порядка предоставления Субсидий, установленных настоящим Порядком и Соглашением, Управление образования в течение 10 рабочих дней со дня выявления нарушения направляет требование получателю Субсидий о возврате полученных Субсидий. Субсидии подлежат возврату в бюджет АГО в течение 5 рабочих дней с момента получения Получателем Субсидий соответствующего требования.

4.4. Если возврат Субсидий в течение 5 рабочих дней с момента получения получателем Субсидий соответствующего требования не произведен, Управление образования вправе произвести возврат суммы Субсидий в беспорочном порядке на основании дополнительного соглашения к договору банковского счета или распоряжения обслуживающему банку о предоставлении Управлению образования права на беспорочное списание денежных средств.

4.5. Если возврат Субсидий в беспорочном порядке не может быть произведен, Управление образования производит возврат суммы Субсидий в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к Порядку

### ФОРМА ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ЗАЯВКИ) О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

В Управление образования администрации Ангарского городского округа от \_\_\_\_\_

(наименование организации)

Адрес частного общеобразовательного учреждения: \_\_\_\_\_

Реквизиты частного общеобразовательного учреждения: \_\_\_\_\_

(ИНН, ОГРН, ОКТМО, р/с, БИК, к/с, наименование банка)

Телефон, e-mail: \_\_\_\_\_

ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ЗАЯВКА)

Прошу заключить Соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Ангарского город-

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ского округа в целях \_\_\_\_\_,  
(указывается мероприятие Программы)

Я \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество руководителя частного общеобразовательного учреждения)

предупрежден(а) об ответственности за представление ложной информации, недостоверных (поддельных) документов, сокрытие данных, влияющих на предоставление субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям Ангарского городского округа на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности.

Я даю согласие Управлению образования администрации Ангарского городского округа на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, связанной с проведением отбора, проводить проверку представленных мною сведений, получать информацию в иных организациях, а также обрабатывать персональные данные в установленном порядке в соответствии с Порядком предоставления субсидии из бюджета Ангарского городского округа (далее – АГО) частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее – Порядок).

Приложение: документы в соответствии с пунктом 2.4 Порядка.

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к Порядку

**РАСЧЕТ ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ**  
(наименование Получателя Субсидии)

на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности, планируемого за счет средств Субсидии

№ п/п	Адрес учреждения	Общая площадь	Объем услуг и (или) работ	Вид услуг и (или) работ	Стоимость реализации мероприятия, рублей	Период проведения

Руководитель Получателя Субсидии \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Главный бухгалтер (при наличии)  
Получателя Субсидии \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

м.п.  
(при наличии)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к Порядку

**ФОРМА ОТЧЕТА**  
(наименование Получателя Субсидии)

об объеме оказанных услуг (выполненных работ)  
по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности

№ п/п	Адрес учреждения	Общая площадь	Объем услуг и (или) работ	Вид услуг и (или) работ	Стоимость реализации мероприятия, рублей	Дата подписания акта выполненных работ

Руководитель Получателя Субсидии \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Главный бухгалтер (при наличии)  
Получателя Субсидии \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

м.п.  
(при наличии)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.07.2024 № 945-па

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ**

по предоставлению субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение определяет порядок работы, основные задачи, права комиссии по предоставлению субсидии из бюджета АГО частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Комиссия).

1.2. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Ангарского городского округа.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации и Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа и Порядком предоставления субсидии из бюджета АГО частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Порядок).

1.4. В состав Комиссии входят: председатель, заместитель председателя, секретарь и члены Комиссии. Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.

**2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПРАВА КОМИССИИ**

2.1. Основными задачами Комиссии являются:

2.1.1. Рассмотрение, оценка и сопоставление представленных частными общеобразовательными учреждениями документов на соответствие условиям предоставления субсидии из бюджета АГО частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности (далее – Субсидия), установленным Порядком.

2.1.2. Принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) Субсидии в соответствии с условиями предоставления Субсидии, определенными Порядком.

2.2. Комиссия в целях реализации своих задач имеет право:

2.2.1. Приглашать частные общеобразовательные учреждения либо их представителей для дачи разъяснений по представленным документам.

2.2.2. Запрашивать у частных общеобразовательных учреждений разъяснения информации, указанной в представленных документах.

2.2.3. Запрашивать в установленном порядке у организаций, органов администрации Ангарского городского округа документы и материалы, необходимые для работы.

**3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМИССИИ**

3.1. Общее руководство Комиссией и обеспечение выполнения возложенных на нее задач осуществляет председатель Комиссии.

3.2. Комиссия правомочна принимать решения, если на заседании Комиссии присутствует не менее половины членов Комиссии, включая председателя и секретаря.

3.3. Во время отсутствия председателя Комиссии его функции исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.4. Во время отсутствия секретаря Комиссии его функции исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.5. Председатель Комиссии:

3.5.1. Определяет перечень, сроки и порядок рассмотрения вопросов на заседании Комиссии.

3.5.2. Подписывает протоколы заседаний Комиссии, выписки из протоколов и другие документы Комиссии.

3.6. На заседании Комиссии рассматриваются представленные в Управление образования администрации Ангарского городского округа (далее – Управление образования) частными общеобразовательными учреждениями заявления и документы.

3.7. Комиссия принимает решение о предоставлении (отказе в предоставлении) Субсидии, оформленное в виде протокола заседания Комиссии, которым определяет Получателя Субсидии и направляет указанное решение в Управление образования.

3.8. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии. Все члены Комиссии при принятии решений обладают равным правом. При равенстве голосов членов Комиссии решающим является голос председателя Комиссии или, в его отсутствие, заместителя председателя Комиссии. Протокол Комиссии подписывается председательствующим на заседании Комиссии, членами Комиссии, присутствующими на заседании Комиссии, и секретарем Комиссии.

3.9. Секретарь Комиссии осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии, в том числе:

3.9.1. Уведомляет членов Комиссии не менее чем за 1 рабочий день о дате и времени проведения заседания Комиссии.

3.9.2. Формирует пакет документов, необходимых для рассмотрения.

3.9.3. Ведет и оформляет протоколы заседаний Комиссии.

3.9.4. Направляет протокол по определению Получателя Субсидии для публикации на официальном сайте Управления образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.07.2024 № 945-па

**СОСТАВ КОМИССИИ**

по предоставлению субсидии из бюджета Ангарского городского округа частным общеобразовательным учреждениям АГО на реализацию мероприятия по укреплению материально-технической базы и обеспечению безопасности

Председатель комиссии:

– заместитель мэра Ангарского городского округа

Заместитель председателя комиссии:

– начальник Управления образования администрации Ангарского городского округа

Секретарь комиссии:

– заместитель начальника Управления образования администрации Ангарского городского округа, начальник отдела общего и дополнительного образования Управления образования администрации Ангарского городского округа

Члены комиссии:

– специалист комитета по правовой и кадровой политике администрации Ангарского городского округа

– специалист Комитета по экономике и финансам администрации Ангарского городского округа

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.07.2024

№ 951-па

Об утверждении перечня специальных мест для размещения на территории избирательных участков Ангарского городского округа предвыборных печатных агитационных материалов при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенным на 8 сентября 2024 года

В соответствии с пунктом 7 статьи 54 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об ос-

новых гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 11.11.2011 № 116-ОЗ «О муниципальных выборах в Иркутской области», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить перечень специальных мест для размещения на территории избирательных участков Ангарского городского округа предвыборных печатных агитационных материалов при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенным на 8 сентября 2024 года (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 10.07.2024 № 951-па

**ПЕРЕЧЕНЬ**

специальных мест для размещения на территории избирательных участков Ангарского городского округа предвыборных печатных агитационных материалов при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенным на 8 сентября 2024 года

№ избирательного участка	Адрес места размещения агитационных материалов	Наименование места (щит, стенд, стена и т.д.)	Площадь (кв.м.)	Примечание	
56	Квартал 1: дома 4, 9, 10, 14	Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,3x0,4	Используются для размещения объявлений жителей	
	Квартал 1: Дома 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7 0,7x0,7		
	Квартал 26: дома 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15				
	Квартал 38: дома 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 26				
	Квартал 38: дома 11, 14, 16	Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,3x0,4		
59	Квартал 47: дома 1, 8, 11, 13, 15, 16 дома 24, 25	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7 0,5x0,6	Используются для размещения объявлений жителей	
	Квартал 49: дома 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7 0,7x0,7		Используются для размещения объявлений жителей
	Квартал 50: дома 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7	Используются для размещения объявлений жителей	
	Квартал 51: дома 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28 дом 1 дом 8	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7 0,5x0,75 1,0x0,7		Используются для размещения объявлений жителей
	Квартал 51: дом 20, со стороны ул. Кирова	Наружный рекламный щит	0,8x1,0	Используется для размещения объявлений	
	Квартал 51: дом 27	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,6x0,7		Используются для размещения объявлений жителей
	60	Квартал 59: дом 1, почтовое отделение № 30 со стороны ул. К. Маркса	Наружный рекламный щит	0,5x0,7	
Квартал 59: Дома 5, 6, 7, 11, 12, 13, 16, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33		Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,6x0,7 0,3x0,4	Используются для размещения объявлений жителей	
Квартал 60: дома 2, 4, 5/6, 7-23, 25-32, 35-38 дом 33		Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений внутри подъездов многоквартирных домов	0,6x0,7		Используются для размещения объявлений жителей
Квартал 61: дома 2, 4, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22 дома 11, 13		Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов Наружный рекламный щит	0,3x0,4 0,5x0,6 0,6x0,7 0,7x0,7	Используются для размещения объявлений жителей	

№ избирательного участка	Адрес места размещения агитационных материалов	Наименование места (щит, стенд, стена и т.д.)	Площадь (кв.м.)	Примечание
63	Квартал 72: Дома 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 14а дом 3 дом 2, 16	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7 0,6x0,9 0,5x0,6	Используются для размещения объявлений жителей
	Квартал 73: дом 9 дома 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,3x0,4 0,6x0,7	
	Квартал 72: детская площадка во дворе дома 1 дом 1	Наружные рекламные щиты	0,7x1,0 0,6x0,7	
	Квартал 73: дом 10 детская площадка во дворе дома 10	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Наружные рекламные щиты	0,8x1,0	
112	Микрорайон 15: дома 1, 5, 8, 9, 10, 11, 15, 53 дома 2, 8	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов Наружные рекламные щиты	0,4x0,5 0,6x0,7 3,5x8, 5x8	Используются для размещения объявлений жителей Используется для размещения объявлений
	Микрорайон 15: дома 12, 13, 17, 18, 19, 43, 51, 52, 54 дом 6	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,4x0,5 0,6x0,7	
113	Микрорайон 15: дома 31а, 31б, 32, 36, 36в, 37, 38, 39, 40, 41а, 41б	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,4x0,5	Используются для размещения объявлений жителей
124	Микрорайон 22: дома 2, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 41	Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,6x0,7 0,7x0,7	Используются для размещения объявлений жителей
	Микрорайон 22: дом 3 дом 18 дом 42	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,45x0,3 0,5x0,6 0,7x0,6	
134	Квартал 205: дом 13, торец дома около первого подъезда	Стенд для объявлений	1,5x1,0	Используется для размещения объявлений
	Квартал 206: дом 3 (под аркой) дома 2, 3, 4, 5	Стенд для объявлений Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	1,5x1,0 0,4x0,5	
135	Квартал 211: дом 1 (остановка) дом 4 дома 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16	Стенд для объявлений Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	1,5x1,0 0,7x0,7 0,4x0,5	Используется для размещения объявлений жителей Используются для размещения объявлений жителей
	Квартал 207/210: дома 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,4x0,5 0,7x0,7	
136	Квартал 225а: дом 1 Квартал 221: дом 5	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,4x0,5	Используются для размещения объявлений жителей
	Квартал 207/210: дома 1, 2, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22 дом 17	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов Доски объявлений в подъездах многоквартирных домов	0,4x0,5 0,6x0,7	
137	Квартал 212: все дома	Доски объявлений около подъездов многоквартирных домов	0,4x0,5	Используются для размещения объявлений жителей

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация**  
**Иркутская область**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.07.2024

№ 952-па

**Об условиях приватизации муниципального имущества**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

«Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Положением о приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 29-05/01рД (в редакции решений Думы Ангарского городского округа от 30.09.2015 № 84-07/01рД, от 30.09.2016 № 217-22/01рД, от 27.06.2018 № 403-52/01рД, от 29.05.2019 № 491-66/01рД, от 27.05.2020 № 586-83/01рД, от 30.10.2020 № 05-02/02рД, от 25.02.2021 № 46-09/02рД, от 25.08.2021 № 88-16/02рД, от 28.10.2021 № 101-19/02рД, от 24.02.2022 № 162-28/02рД, от 26.10.2022 № 229-40/02рД, от 29.03.2023 № 288-47/02рД, от 28.11.2023 № 341-57/02рД), Прогнозным планом приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2024 год, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.10.2023 № 331-55/02рД (в редакции решений Думы Ангарского городского округа от 24.01.2024 № 367-60/02рД, от 28.05.2024 № 397-67/02рД), принимая во внимание отчеты об оценке рыночной стоимости объектов муниципальной собственности Ангарского городского округа от 15.06.2024 № 1294-24, от 17.03.2024 № 1266-24-4, протоколы комиссии по приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа от 20.06.2024, администрация Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приватизировать муниципальное имущество, включенное в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2024 год: нежилое помещение, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:040401:8925, расположенное по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон 11, дом 7а, помещение 103/104, общей площадью 264,3 кв.м.

1.1. Определить следующие условия приватизации муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления:

1.1.1. Способ приватизации: аукцион в электронной форме, открытый по составу участников.  
1.1.2. Форма подачи предложения о цене: открытая форма подачи предложения о цене имущества.

1.1.3. Начальная цена приватизируемого муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления: 8 555 500 (восемь миллионов пятьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек с учетом НДС.

1.2.1. В отношении муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления, установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости — аренда.

2. Приватизировать муниципальное имущество, включенное в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2024 год: газопровод, назначение: производственное, кадастровый номер: 38:26:000000:2287, расположенный по адресу: Иркутская область, г Ангарск, кв-л 258-й, сооружение 322г, протяженностью 3361 м.

2.1. Определить следующие условия приватизации муниципального имущества, указанного в пункте 2 настоящего постановления:

2.1.1. Способ приватизации: конкурс в электронной форме, открытый по составу участников.  
2.1.2. Форма подачи предложения о цене: открытая форма подачи предложения о цене имущества.

2.1.3. Начальная цена приватизируемого муниципального имущества, указанного в пункте 2 настоящего постановления: 7 789 000 (семь миллионов семьсот восемьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

2.1.4. Установить в отношении муниципального имущества, указанного в пункте 2 настоящего постановления, следующие эксплуатационные обязательства, которые обязан выполнить покупатель:

а) сохранять целевое назначение объектов газоснабжения, без права их перепрофилирования;  
б) использовать объекты газоснабжения в целях оказания услуг по транспортировке и подаче газа потребителям по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителями товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

в) технологически присоединять газоиспользующее оборудование и объекты капитального строительства к газораспределительным сетям;

г) проводить ремонтные и иные работы, реконструкцию, развитие газораспределительной системы и обеспечивать безопасную эксплуатацию объектов газоснабжения в соответствии с требованиями промышленной безопасности и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Эксплуатационные обязательства в отношении объектов газоснабжения, являющихся сложными вещами, распространяются на все их составные части.

Эксплуатационные обязательства в отношении объекта газоснабжения сохраняются в случае перехода права собственности на объект к другому лицу.

Срок исполнения эксплуатационных обязательств (условий конкурса) составляет семь лет с момента заключения договора купли-продажи по результатам конкурса.

2.1.5. Контроль за выполнением условий конкурса в соответствии с полномочиями, предусмотренными Положением о приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 29-05/01рД, осуществляет комиссия по приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденная распоряжением Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа от 05.11.2020 № 1532 (далее — комиссия по приватизации).

2.1.6. Ежегодно в срок до 20 числа месяца, следующего за истекшим годом, победитель конкурса направляет продавцу отчет о выполнении им условий конкурса.

2.1.7. В течение 2 месяцев со дня получения отчета о выполнении условий конкурса комиссия по приватизации обязана осуществить проверку фактического исполнения условий конкурса на основании представленного победителем конкурса отчета.

2.1.8. По результатам рассмотрения отчета о выполнении условий конкурса комиссия по приватизации составляет акт о выполнении победителем условий конкурса. Этот акт подписывается всеми членами комиссии по приватизации, принявшими участие в работе по проверке данных отчета.

2.1.9. В случае неисполнения победителем конкурса условий, а также ненадлежащего их исполнения, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа на основании представления комиссии по приватизации принимает меры по расторжению договора купли-продажи муниципального имущества по соглашению сторон или в судебном порядке, с одновременным взысканием с покупателя неустойки, предусмотренной договором купли-продажи.

3. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (Белоус Д.С.):

3.1. Разместить настоящее постановление в открытом доступе на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение десяти календарных дней со дня его принятия, а также на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа.

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2024

№ 953-па

О внесении изменений в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Предоставление муниципального имущества Ангарского городского округа, арендуемого субъектам малого и среднего предпринимательства при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, в собственность», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 02.10.2023 № 1491-па

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом Ангарского городского округа, постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2015 № 1607-па «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг», администрация Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Предоставление муниципального имущества Ангарского городского округа, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, в собственность», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 02.10.2023 № 1491-па (в редакции постановления администрации Ангарского городского округа от 03.11.2023 № 1654-па) (далее — административный регламент), следующие изменения:

1.1. В разделе 1 «Общие положения» административного регламента:

1.1.1. В абзаце четвертом подпункта 1.3.2 пункта 1.3 слова «региональную государственную информационную систему «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://38.gosuslugi.ru/>)» заменить словами «федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг» в сети «Интернет» по адресу <http://gosuslugi.ru/>».

1.2. В разделе 2 «Стандарт предоставления муниципальной услуги» административного регламента:

1.2.1. Пункт 2.20 изложить в следующей редакции:

«2.20. Здание, а также помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, должны соответствовать условиям для беспрепятственного доступа инвалидов (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников). На территории, прилегающей к зданию, должны быть оборудованы места для парковки, из которых не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) выделяется для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов. На граждан из числа инвалидов III группы распространяются нормы настоящего пункта в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Места для парковки, указанные в настоящем пункте, не должны занимать иные транспортные средства, за исключением случаев, предусмотренных правилами дорожного движения. Должна быть обеспечена возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположено здание, входа в такие объекты и выхода из них, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски. А также сопровождения инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказания им помощи в здании. Должно быть надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов в здание, а также помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, с учетом ограничений их жизнедеятельности. Дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика. Должна быть предоставлена возможность допуска в здание собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по форме и в порядке, которые определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения. Обеспечено оказание специалистами отдела помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

В случаях, если здание невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, Комитет до его реконструкции или капитального ремонта принимает согласованные с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории Ангарского городского округа, меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления муниципальной услуги либо, когда это возможно, обеспечивает предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.»

1.3. Наименование раздела 5 административного регламента изложить в следующей редакции: «ДОСУДЕБНОЕ (ВНЕСУДЕБНОЕ) ОБЖАЛОВАНИЕ ЗЯВИТЕЛЕМ РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА ОРГАНА, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩЕГО МУНИЦИПАЛЬНУЮ УСЛУГУ, ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОГО СЛУЖАЩЕГО, МФЦ, РАБОТНИКА МФЦ».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2024

№ 954-па

О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Экономическое развитие и эффективное управление» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 12.11.2019 № 1163-па

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральными законами

от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 05.07.2016 № 196-20/01рД «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ангарского городского округа на период 2017-2030 годов», Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па, Перечнем муниципальных программ Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Экономическое развитие и эффективное управление» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 12.11.2019 № 1163-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.12.2022 № 1881-па, от 28.12.2023 № 1984-па, от 29.02.2024 № 290-па, от 27.03.2024 № 456-па, от 10.04.2024 № 539-па, от 23.05.2024 № 745-па), далее – Программа, следующие изменения:

1.1. Строку «Объем и источники финансирования Программы» раздела 1 «Паспорт Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы 3 795 206,3 тыс. руб., в том числе: 1. По годам реализации: 2020 год – 489 371,2 тыс. руб.; 2021 год – 478 100,5 тыс. руб.; 2022 год – 500 273,5 тыс. руб.; 2023 год – 552 427,5 тыс. руб.; 2024 год – 720 235,9 тыс. руб.; 2025 год – 482 227,1 тыс. руб.; 2026 год – 572 570,6 тыс. руб. 2. По источникам финансирования: 1) за счет бюджета АГО – 3 530 531,0 тыс. руб.; 2) за счет бюджета Иркутской области – 261 461,0 тыс. руб.; 3) за счет Федерального бюджета – 1 276,3 тыс. руб.; 4) за счет внебюджетных источников – 1 938,0 тыс. руб. 3. По подпрограммам: 1) «Градостроительная политика АГО» на 2020-2026 годы – 265 813,9 тыс. руб.; 2) «Эффективное управление и распоряжение земельными ресурсами и муниципальным имуществом АГО» на 2020-2026 годы – 669 574,7 тыс. руб.; 3) «Управление муниципальными финансами АГО» на 2020-2026 годы – 880 439,1 тыс. руб.; 4) «Развитие экономики АГО» на 2020-2026 годы – 80 010,2 тыс. руб.; 5) «Осуществление переданных отдельных государственных полномочий» на 2020-2026 годы – 157 281,2 тыс. руб.; 6) «Эффективное управление АГО» на 2020-2026 годы – 1 742 087,2 тыс. руб.».
--	--

1.2. Раздел 6 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

**«6. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ»**

6.1. Общий объем финансирования Программы составит 3 795 206,3 тыс. руб., в том числе:  
2020 год – 489 371,2 тыс. руб.;  
2021 год – 478 100,5 тыс. руб.;  
2022 год – 500 273,5 тыс. руб.;  
2023 год – 552 427,5 тыс. руб.;  
2024 год – 720 235,9 тыс. руб.;  
2025 год – 482 227,1 тыс. руб.;  
2026 год – 572 570,6 тыс. руб.

6.2. Объем и источники финансирования Программы приведены в приложении № 3 к настоящей Программе.»

1.3. Строку «Объем и источники финансирования Подпрограммы 1» подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 1» раздела 9 «Подпрограмма «Градостроительная политика АГО» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 1»	Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет 265 813,9 тыс. руб., в том числе: 1. По годам реализации: 2020 – 29 747,2 тыс. руб.; 2021 – 28 043,9 тыс. руб.; 2022 – 33 967,0 тыс. руб.; 2023 – 39 111,8 тыс. руб.; 2024 – 54 370,8 тыс. руб.; 2025 – 38 020,7 тыс. руб.; 2026 – 42 552,5 тыс. руб. 2. По источникам финансирования: за счет бюджета АГО – 254 904,3 тыс. руб.; за счет бюджета Иркутской области – 10 909,6 тыс. руб.».
---	--

1.4. Строку «Объем и источники финансирования Подпрограммы 2» подраздела 10.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 10 «Подпрограмма «Эффективное управление и распоряжение земельными ресурсами и муниципальным имуществом АГО» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 2»	Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 669 574,7 тыс. руб., в том числе: 1. По годам реализации: 2020 – 78 596,8 тыс. руб.; 2021 – 79 433,4 тыс. руб.; 2022 – 84 315,1 тыс. руб.; 2023 – 100 090,6 тыс. руб.; 2024 – 152 374,9 тыс. руб.; 2025 – 86 400,2 тыс. руб.; 2026 – 88 363,7 тыс. руб. 2. По источникам финансирования: за счет бюджета АГО – 653 048,4 тыс. руб.; за счет бюджета Иркутской области – 16 526,3 тыс. руб.».
---	--

1.5. Строку «Объем и источники финансирования Подпрограммы 6» подраздела 14.1 «Паспорт Подпрограммы 6» раздела 14 «Подпрограмма «Эффективное управление АГО» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 6»	Общий объем финансирования Подпрограммы 6 составляет 1 742 087,2 тыс. руб., в том числе: 1. По годам реализации: 2020 – 210 767,2 тыс. руб.; 2021 – 213 293,9 тыс. руб.; 2022 – 228 208,7 тыс. руб.; 2023 – 271 794,7 тыс. руб.; 2024 – 356 013,1 тыс. руб.; 2025 – 222 355,5 тыс. руб.; 2026 – 239 654,1 тыс. руб. 2. По источникам финансирования: за счет бюджета АГО – 1 689 152,0 тыс. руб.; за счет бюджета Иркутской области – 52 935,2 тыс. руб.».
---	---

1.6. Приложение № 3 «Объем и источники финансирования Программы Ангарского городского округа» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителей мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С., Головкина М.Э. и руководителя аппарата администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 10.07.2024 № 954-па

«Приложение № 3  
к Программе

**ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Объем финансирования Программы, тыс. руб.							
			за весь период реализации	в том числе по годам						
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	Программа «Экономическое развитие и эффективное управление» на 2020-2026 годы	администрация АГО	3 795 206,3	489 371,2	478 100,5	500 273,5	552 427,5	720 235,9	482 227,1	572 570,6
	Всего,		3 795 206,3	489 371,2	478 100,5	500 273,5	552 427,5	720 235,9	482 227,1	572 570,6
	в том числе: бюджет АГО		3 530 531,0	473 044,9	457 759,1	452 601,9	442 345,6	696 923,7	458 914,2	548 941,6
	бюджет Иркутской области		261 461,0	16 277,8	19 809,7	47 389,5	108 098,1	23 295,3	23 295,3	23 295,3
	федеральный бюджет		1 276,3	48,5	531,7	282,1	45,8	16,9	17,6	333,7
	внебюджетные источники		1 938,0	0,0	0,0	0,0	1 938,0	0,0	0,0	0,0
1.	Подпрограмма 1 «Градостроительная политика АГО» на 2020-2026 годы	УАиГ	265 813,9	29 747,2	28 043,9	33 967,0	39 111,8	54 370,8	38 020,7	42 552,5
	бюджет АГО		254 904,3	29 747,2	28 043,9	30 110,9	32 058,3	54 370,8	38 020,7	42 552,5
	бюджет Иркутской области		10 909,6	0,0	0,0	3 856,1	7 053,5	0,0	0,0	0,0
1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Разработка документов градостроительного планирования и архитектурно-художественной документации на территории АГО»	УАиГ								
	бюджет АГО		13 645,8	393,5	213,0	1 458,0	650,3	9 437,0	747,0	747,0
1.2.	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение реализации Подпрограммы и функционирования УАиГ администрации АГО»	УАиГ	252 168,1	29 353,7	27 830,9	32 509,0	38 461,5	44 933,8	37 273,7	41 805,5
	бюджет АГО		241 258,5	29 353,7	27 830,9	28 652,9	31 408,0	44 933,8	37 273,7	41 805,5
	бюджет Иркутской области		10 909,6	0,0	0,0	3 856,1	7 053,5	0,0	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2 «Эффективное управление и распоряжение земельными ресурсами и муниципальным имуществом АГО» на 2020-2026 годы	КУМИ КЖКХСТиС администрации АГО	669 574,7	78 596,8	79 433,4	84 315,1	100 090,6	152 374,9	86 400,2	88 363,7
	бюджет АГО		653 048,4	78 596,8	79 433,4	79 095,0	88 784,4	152 374,9	86 400,2	88 363,7
	бюджет Иркутской области		16 526,3	0,0	0,0	5 220,1	11 306,2	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1.	Основное мероприятие 5.1 «Осуществление отдельных государственных полномочий»	администрация АГО								
	Всего,		157 281,2	15 995,5	21 054,1	20 116,8	24 670,9	25 292,6	24 917,6	25 233,7
	в том числе: бюджет АГО		11 498,5	0,0	1 105,7	1 621,9	2 099,1	2 474,4	2 098,7	2 098,7
	бюджет Иркутской области		144 506,4	15 947,0	19 416,7	18 212,8	22 526,0	22 801,3	22 801,3	22 801,3
	федеральный бюджет		1 276,3	48,5	531,7	282,1	45,8	16,9	17,6	333,7
5.1.1.	Мероприятие 1 «Осуществление отдельных областных государственных полномочий в сфере труда»	администрация АГО								
	бюджет Иркутской области		13 525,5	1 208,2	1 642,3	1 756,6	2 229,6	2 229,6	2 229,6	2 229,6
5.1.2.	Мероприятие 2 «Осуществление областных государственных полномочий по хранению, комплектованию, учету и использованию архивных документов, относящихся к государственной собственности Иркутской области»	администрация АГО								
	бюджет Иркутской области		49 607,3	5 348,1	6 249,1	6 607,0	7 854,6	7 849,5	7 849,5	7 849,5
5.1.3.	Мероприятие 3 «Осуществление областных государственных полномочий по определению персонального состава и обеспечению деятельности административных комиссий»	администрация АГО								
	бюджет Иркутской области		14 310,9	1 535,7	1 809,2	2 019,4	2 236,8	2 236,6	2 236,6	2 236,6
5.1.4.	Мероприятие 4 «Осуществление областного государственного полномочия по определению перечня должностных лиц органов местного самоуправления АГО, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных отдельными законами Иркутской области об административной ответственности»	администрация АГО								
	бюджет Иркутской области		4,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
5.1.5.	Мероприятие 5 «Осуществление отдельных областных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с собаками и кошками без владельцев»	администрация АГО								
	бюджет АГО		17 698,5	2 440,2	3 344,4	1 453,7	2 371,6	2 868,2	2 610,2	2 610,2
	бюджет Иркутской области	17 398,5	2 440,2	3 344,4	1 453,7	2 329,6	2 610,2	2 610,2	2 610,2	
5.1.6.	Мероприятие 6 «Осуществление областных государственных полномочий по определению персонального состава и обеспечению деятельности районных (городских), районных в городах комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав»	администрация АГО								
	бюджет АГО		60 857,8	5 414,1	7 476,7	7 997,3	9 931,8	10 091,1	9 973,4	9 973,4
	бюджет Иркутской области	11 198,5	0,0	1 105,7	1 621,9	2 057,1	2 216,4	2 098,7	2 098,7	
	бюджет Иркутской области	49 659,3	5 414,1	6 371,0	6 375,4	7 874,7	7 874,7	7 874,7	7 874,7	
5.1.7.	Мероприятие 7 «Осуществление полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации»	администрация АГО								
	федеральный бюджет		787,2	48,5	42,6	282,1	45,8	16,9	17,6	333,7
5.1.8.	Мероприятие 8 «Проведение Всероссийской переписи населения 2020 года»	администрация АГО								
	федеральный бюджет		489,1	0,0	489,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Подпрограмма 6 «Эффективное управление АГО» на 2020-2026 годы	администрация АГО								
	бюджет АГО		1 689 152,0	210 767,2	213 293,9	213 479,5	233 588,7	356 013,1	222 355,5	239 654,1
	бюджет Иркутской области	1 742 087,2	210 767,2	213 293,9	228 208,7	271 794,7	356 013,1	222 355,5	239 654,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	бюджет Иркутской области		52 935,2	0,0	0,0	14 729,2	38 206,0	0,0	0,0	0,0
6.1	Основное мероприятие 6.1 «Информационное освещение деятельности органов местного самоуправления АГО в СМИ»	администрация АГО								
	бюджет АГО		188 665,5	25 730,9	25 931,3	25 535,4	31 718,6	32 496,3	23 626,5	23 626,5
	бюджет Иркутской области		186 477,1	25 730,9	25 931,3	25 067,1	29 998,5	32 496,3	23 626,5	23 626,5
	бюджет Иркутской области		2 188,4	0,0	0,0	468,3	1 720,1	0,0	0,0	0,0
6.2	Основное мероприятие 6.2 «Обеспечение деятельности мэра АГО»	администрация АГО								
	бюджет АГО		41 050,5	5 793,2	4 917,3	5 516,1	6 158,3	7 721,4	5 159,6	5 784,6
	бюджет Иркутской области		39 687,2	5 793,2	4 917,3	5 195,9	5 115,2	7 721,4	5 159,6	5 784,6
6.3	Основное мероприятие 6.3 «Обеспечение деятельности администрации АГО»	администрация АГО								
	бюджет АГО		1 404 683,1	167 552,0	169 322,1	184 221,4	213 183,2	285 792,8	183 388,8	201 222,8
	бюджет Иркутской области		1 355 299,6	167 552,0	169 322,1	170 280,7	177 740,4	285 792,8	183 388,8	201 222,8
6.4	Основное мероприятие 6.4 «Информационно-техническое обеспечение деятельности отраслевых (функциональных) органов администрации АГО»	администрация АГО								
	бюджет АГО		101 341,7	11 116,4	12 209,5	12 188,7	20 022,0	28 891,9	9 123,0	7 790,2
	бюджет Иркутской области		49 383,5	0,0	0,0	13 940,7	35 442,8	0,0	0,0	0,0
6.5	Основное мероприятие 6.5 «Награждение почетным знаком «Родительская доблесть»	администрация АГО								
	бюджет АГО		931,2	0,0	0,0	0,0	0,0	310,4	310,4	310,4
6.6	Основное мероприятие 6.6 «Денежная премия лицам, награжденным Почетной грамотой мэра АГО»	администрация АГО								
	бюджет АГО		4 022,9	574,7	574,7	574,7	574,7	574,7	574,7	574,7
6.7	Основное мероприятие 6.7 «Награждение Почетным знаком «За заслуги перед Ангарским городским округом»	администрация АГО								
	бюджет АГО		1 339,2	0,0	339,0	172,4	137,9	172,5	172,5	344,9
6.8	Основное мероприятие 6.8 «Ликвидация муниципальных казенных предприятий»	администрация АГО								
	бюджет АГО		53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.07.2024

№ 955-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Доступное жилье» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1180-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 05.07.2016 № 196-20/01рД «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ангарского городского округа на период 2017-2030 годов», Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па, Перечнем муниципальных программ Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па, администрация Ангарского городского округа

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Доступное жилье» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1180-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.12.2022 № 1886-па, от 29.12.2023 № 2019-па, от 12.02.2024 № 170-па, от 04.03.2024 № 301-па, от 04.04.2024 № 514-па, от 16.05.2024 № 701-па, от 17.06.2024 № 847-па), далее – Программа, следующие изменения:

1.1. Строки «Объемы и источники финансирования Программы» и «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	<p>Объем финансирования Программы – 754 799,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>1. По годам реализации:</p> <p>2020 год – 163 662,9 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 107 262,1 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 267 046,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 135 516,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 62 777,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 9 266,9 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 9 266,9 тыс. рублей.</p> <p>2. По источникам финансирования:</p> <p>1) бюджет АГО – 159 411,0 тыс. рублей;</p> <p>2) бюджет Иркутской области – 145 626,0 тыс. рублей;</p> <p>3) федеральный бюджет – 27 804,3 тыс. рублей;</p> <p>4) публично-правовая компания «Фонд развития территорий» – 421 958,1 тыс. рублей.</p> <p>3. По подпрограммам:</p> <p>1) «Содействие развитию ипотечного жилищного кредитования и жилищному строительству» на 2020-2026 годы – 32 669,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 13 141,3 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 793,8 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 5 014,4 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 10 719,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2) «Обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма» на 2020-2026 годы – 0,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>3) «Жилье для работников бюджетной сферы» на 2020-2026 годы – 9 395,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 2 822,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 068,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 2 970,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 535,5 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>4) «Молодым семьям – доступное жилье» на 2020-2026 годы – 184 258,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 41 066,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 29 889,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 38 304,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 30 474,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 25 990,2 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 9 266,9 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 9 266,9 тыс. рублей;</p> <p>5) «Переселение граждан» на 2020-2026 годы – 528 476,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 106 633,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 70 510,7 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 225 772,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 99 492,5 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 26 067,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>В результате реализации Программы за 2020-2026 годы улучшат жилищные условия, а также получат государственную или муниципальную поддержку не менее 1 577 человек.».</p>

1.2. Пункт 5.1 раздела 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«5.1. Общий объем финансирования составляет 754 799,4 тыс. рублей, в том числе:

- 2020 год – 163 662,9 тыс. рублей;
- 2021 год – 107 262,1 тыс. рублей;
- 2022 год – 267 046,4 тыс. рублей;
- 2023 год – 135 516,7 тыс. рублей;
- 2024 год – 62 777,5 тыс. рублей;
- 2025 год – 9 266,9 тыс. рублей;
- 2026 год – 9 266,9 тыс. рублей.».

1.3. Абзац второй раздела 6 «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«В результате реализации Программы за 2020-2026 годы улучшат жилищные условия, а также получат государственную или муниципальную поддержку не менее 1 577 человек.».

1.4. Строки «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1» и «Ожидаемый конечный результат реализации Подпрограммы 1» паспорта Подпрограммы 1 раздела 8 «Подпрограмма «Содействие развитию ипотечного жилищного кредитования и жилищному строительству» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 1»	<p>Общий объем финансирования за счет средств бюджета АГО составляет – 32 669,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 13 141,3 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 793,8 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 5 014,4 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 10 719,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.</p>
--	---

Ожидаемый конечный результат реализации Подпрограммы 1	Социальные выплаты на оплату первоначального взноса при приобретении (строительстве) жилья за 2020-2026 годы получают 73 семьи.».
--	---

1.5. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 4» паспорта Подпрограммы 4 раздела 11 «Подпрограмма «Молодым семьям – доступное жилье» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 4»	<p>Общий объем финансирования составляет 184 258,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>1) общий объем финансирования за счет средств бюджета АГО составляет 63 157,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 8 704,5 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 8 525,3 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 9 080,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 9 047,8 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 9 265,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 9 266,9 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 9 266,9 тыс. рублей;</p> <p>2) общий объем финансирования за счет средств бюджета Иркутской области составляет 93 295,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 28 674,3 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 13 314,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 21 491,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 16 387,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 13 428,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>3) общий объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 27 804,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 3 687,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 8 049,7 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 7 732,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 5 039,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 3 296,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.».</p>
--	--

1.6. Строки «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 5» и «Ожидаемый конечный результат реализации Подпрограммы 5» паспорта Подпрограммы 5 раздела 12 «Подпрограмма «Переселение граждан» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 5»	<p>Общий объем финансирования составляет 528 476,5 тыс. рублей, из них:</p> <p>1) общий объем финансирования за счет средств бюджета АГО составляет 54 188,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 6 422,1 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 1 422,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 13 078,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 10 131,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 23 134,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2) общий объем финансирования за счет средств бюджета Иркутской области составляет 52 330,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 33 715,9 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 5 693,7 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 8 756,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 4 030,8 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 133,30 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>3) общий объем финансирования за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий», составляет 421 958,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2020 год – 66 495,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 63 394,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 203 937,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 85 330,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 2 799,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.».</p>
--	--

Ожидаемый конечный результат реализации Подпрограммы 5	<p>1. Приобретено 2 жилых помещения для переселения граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде, по решениям суда.</p> <p>2. Снесено 8 874,8 кв.м аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2017.</p> <p>3. Расселено из многоквартирных домов, признанных аварийными, за 2020-2024 годы 7 457,15 кв. м.</p> <p>4. Переселено из многоквартирных домов, признанных аварийными, за 2020-2024 годы 450 человек.</p> <p>5. Расселено в 2020 году многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года, 569,6 кв. м.</p> <p>6. Переселено из многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года, в 2020 году 26 человек.</p> <p>7. Расселено из многоквартирного дома № 30 квартала 89 города Ангарска, признанного аварийным и подлежащим сносу, 307,9 кв. м.</p> <p>8. Компенсацию платы по договору найма жилого помещения, получают 9 семей.».</p>
--	---

1.7. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.8. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.9. Приложение № 13 «Информация об участии в реализации национальных (региональных) проектах муниципальной программы «Доступное жилье» на 2020-2026 годы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Головкина М.Э. и заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 10.07.2024 № 955-па

«Приложение № 1  
к Программе

## ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель года, предшествующего году реализации Программы	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Значение целевого показателя по годам							2026 год
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
1	Программа АГО «Доступное жилье» на 2020-2026 годы											
	Цель Программы: Обеспечение населения качественным, комфортным и доступным жильем											
	Целевой показатель 1 Программы: Численность населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях	чел.	2160	2 171	2 261	2 148	2 232	2 209	2 219	2 195	2 171	
	Целевой показатель 2 Программы: Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях	%	7,6	6,4	11,5	8,6	15,1	13,3	6,2	6,3	6,4	
	Целевой показатель 3 Программы: Количество человек, улучшивших жилищные условия либо получивших государственную или муниципальную поддержку в результате реализации Программы	чел.	641	1 577*	520	269	347	275	130	92	92	
I.	Задача 1 Программы: Создание условий для решения жилищной проблемы населения АГО, в том числе с использованием ипотечного жилищного кредитования											
1	Подпрограмма 1: «Содействие развитию ипотечного жилищного кредитования и жилищному строительству» на 2020-2026 годы											
1.1.	Задача 1 Подпрограммы 1: Поддержка и стимулирование инициативы населения по улучшению своих жилищных условий											
1.1.1.	Основное мероприятие 1.1: Предоставление социальных выплат населению на оплату первоначального взноса при приобретении (строительстве) жилья											
1.1.1.1.	Целевой показатель: Количество семей, получивших социальные выплаты на оплату первоначального взноса при приобретении (строительстве) жилья	с е - мьи	101	73	40	10	0	8	15	0	0	
1.1.1.2.	Целевой показатель: Площадь жилья, приобретенного (построенного) на первичном рынке в рамках Подпрограммы 1	кв. м	5076	3 416,1	1 892,3	472	0	407,7	644,1	0	0	
II.	Задача 2 Программы: Обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма											
2	Подпрограмма 2: «Обеспечение жильем граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма» на 2020-2026 годы											
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: Улучшение жилищных условий граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма											
2.1.1.	Основное мероприятие 2.1: Предоставление жилых помещений гражданам, состоящим на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма											
2.1.1.1.	Целевой показатель: Количество человек, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	чел.	10	91	8	14	26	28	5	5	5	
III.	Задача 3 Программы: Повышение уровня доступности жилья для работников бюджетной сферы											
3	Подпрограмма 3: «Жилье для работников бюджетной сферы» на 2020-2026 годы											
3.1.	Задача 1 Подпрограммы 3: Улучшение жилищных условий работников бюджетной сферы											
3.1.1.	Основное мероприятие 3.1: Предоставление работникам бюджетной сферы компенсации платы по договору найма жилья											
3.1.1.1.	Целевой показатель: Количество работников бюджетной сферы, получивших компенсацию платы по договору найма жилья	чел.	48	42	57	42	42	0	0	0	0	
3.1.2.	Основное мероприятие 3.2: Предоставление работникам бюджетной сферы жилых помещений по договору купли-продажи											
3.1.2.1.	Целевой показатель: Количество работников бюджетной сферы, получивших жилые помещения по договору купли-продажи	чел.	9	6	4	2	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.3.	Основное мероприятие 3.3: Предоставление работникам бюджетной сферы компенсации процентных ставок по полученным кредитам											
3.1.3.1.	Целевой показатель: Количество работников бюджетной сферы, получивших компенсацию процентной ставки по полученным кредитам	чел.	10	9	9	2	0	0	0	0	0	
3.1.4.	Основное мероприятие 3.4: Предоставление работникам бюджетной сферы жилых помещений											
3.1.4.1.	Целевой показатель: Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту здания с последующим переустройством в жилое помещение	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV.	Задача 4 Программы: Поддержка молодых семей в решении жилищной проблемы на территории АГО											
4	Подпрограмма 4: «Молодым семьям – доступное жилье» на 2020-2026 годы											
4.1.	Задача 1 Подпрограммы 4: Улучшение жилищных условий молодых семей											
4.1.1.	Основное мероприятие 4.1: Предоставление молодым семьям социальных выплат на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства											
4.1.1.1.	Целевой показатель: Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	с е - мей	40	203	47	29	35	22	12	29	29	
4.1.1.2.	Целевой показатель: Количество молодых семей, которым выданы свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилого помещения	с е - мей	40	205	48	30	35	22	12	29	29	
4.1.2.	Основное мероприятие 4.2: Предоставление молодым семьям компенсации процентных ставок по полученным кредитам											
4.1.2.1.	Целевой показатель: Количество молодых семей, получивших компенсацию процентных ставок по полученным кредитам	с е - мей	45	35	35	5	0	0	0	0	0	
V.	Задача 5 Программы: Обеспечение граждан, проживающих в домах непригодных для проживания, качественным, комфортным и доступным жильем											
5	Подпрограмма 5: «Переселение граждан» на 2020-2026 годы											
5.1.	Задача 1 Подпрограммы 5: Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда АГО											
5.1.1.	Основное мероприятие 5.1: Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»											
5.1.1.1.	Целевой показатель: Количество приобретенных жилых помещений для переселения граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде, по решениям суда	шт.	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
5.1.1.2.	Целевой показатель: Площадь снесенного аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2017	кв. м	0	8 874,8	0	521,4	700,2	65,0	7 588,2	0	0	
5.1.1.3.	Целевой показатель: Количество кв. м расселенного аварийного жилищного фонда	кв. м	0	7 457,15*	2 296,5	1 231,3	2 737,9	1 993,9	168,05	0	0	
5.1.1.4.	Целевой показатель: Количество граждан, переселенных из аварийного жилищного фонда	чел.	0	450*	75	69	170	159	10	0	0	
5.1.2.	Основное мероприятие 5.2: Обеспечение жильем граждан, проживающих в многоквартирных домах серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года											
5.1.2.1.	Целевой показатель: Количество кв. м расселенных многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года	кв. м	0	569,6	569,6	0	0	0	0	0	0	
5.1.2.2.	Целевой показатель: Количество граждан, переселенных из многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года	чел.	0	26	26	0	0	0	0	0	0	
5.1.3.	Основное мероприятие 5.3: Переселение граждан, проживающих в многоквартирном доме № 30 квартала 89 города Ангарска, признанного аварийным и подлежащим сносу											
5.1.3.1.	Целевой показатель: Количество кв.м расселенных из многоквартирного дома № 30 квартала 89 города Ангарска, признанного аварийным и подлежащим сносу	кв. м	0	307,9	0	307,9	0	0	0	0	0	
5.1.4.	Основное мероприятие 5.4: Предоставление гражданам, у которых жилые помещения стали непригодными для проживания в результате признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, компенсации платы по договору найма жилого помещения											
5.1.4.1.	Целевой показатель: Количество семей, получивших компенсацию платы по договору найма жилого помещения	с е - мей	0	9	0	0	0	0	9	0	0	

\* На основании решения Ангарского городского суда от 16.04.2023 многоквартирный дом по адресу: п. Мегет, ул. Детсадовская, дом 7, исключен из региональной адресной программы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1.3.	Мероприятие 3: Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Иркутской области, включенного в перечень многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации на территории Иркутской области, расселяемых с финансовой поддержкой публично-правовой компании «Фонд развития территорий»	КУМИ, КЖКХ, МКУ «СМХ»	469 066,0	80 566,6	70 172,7	216 002,7	99 348,7	2 975,3	0,0	0,0
-	бюджет АГО	КУМИ, КЖКХ, МКУ «СМХ»	16 674,1	2 251,4	1 084,5	3 308,7	99 987,2	42,3	0,0	0,0
-	бюджет Иркутской области	КУМИ, КЖКХ, МКУ «СМХ»	30 433,8	11 819,6	5 693,7	8 756,4	4 030,8	133,3	0,0	0,0
-	публично-правовая компания «Фонд развития территорий»	КУМИ, КЖКХ, МКУ «СМХ»	421 958,1	66 495,6	63 394,5	203 937,6	85 330,7	2 799,7	0,0	0,0
5.2.	Основное мероприятие 5.2: Обеспечение жильем граждан, проживающих в многоквартирных домах серии 1-335, признанных аварийными после 1 января 2017 года									
-	Всего, в том числе:	КУМИ	26 067,0	26 067,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	бюджет АГО	КУМИ	4 170,7	4 170,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	бюджет Иркутской области	КУМИ	21 896,3	21 896,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	Основное мероприятие 5.3: Переселение граждан, проживающих в многоквартирном доме № 30 квартала 89 города Ангарска, признанного аварийным и подлежащим сносу									
-	бюджет АГО	КУМИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.	Основное мероприятие 5.4: Предоставление гражданам, у которых жилые помещения стали непригодными для проживания в результате признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, компенсации платы по договору найма жилого помещения									
-	бюджет АГО	КУМИ	1 335,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 335,3	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 10.07.2024 № 955-па

«Приложение № 13  
к Программе

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТИИ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ  
(РЕГИОНАЛЬНЫХ) ПРОЕКТАХ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ» НА 2020-2026 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование национального, регионального проектов, Подпрограммы, основного мероприятия, целевого показателя	Ед. изм.	За весь период реализации	Планируемые значения объемов финансирования и целевых показателей в рамках реализации национальных (региональных) проектов по годам						
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Национальный проект: «Жилье и городская среда»									
	Всего, в том числе:	тыс. руб.	501 074,2	80 566,6	70 510,7	225 772,1	99 492,5	24 732,3	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	48 682,3	2 251,4	1 422,5	13 078,1	10 131,0	21 799,3	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	30 433,8	11 819,6	5 693,7	8 756,4	4 030,8	133,3	0,0	0,0
	публично-правовая компания «Фонд развития территорий»	тыс. руб.	421 958,1	66 495,6	63 394,5	203 937,6	85 330,7	2 799,7	0,0	0,0
1.1.	Региональный проект: «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»									
	Всего, в том числе:	тыс. руб.	501 074,2	80 566,6	70 510,7	225 772,1	99 492,5	24 732,3	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	48 682,3	2 251,4	1 422,5	13 078,1	10 131,0	21 799,3	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	30 433,8	11 819,6	5 693,7	8 756,4	4 030,8	133,3	0,0	0,0
	публично-правовая компания «Фонд развития территорий»	тыс. руб.	421 958,1	66 495,6	63 394,5	203 937,6	85 330,7	2 799,7	0,0	0,0
1.1.1.	Подпрограмма: «Переселение граждан» на 2020-2026 годы									
1.1.1.1.	Основное мероприятие: Мероприятия в рамках реализации регионального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»									

№ п/п	Наименование национального, регионального проектов, Подпрограммы, основного мероприятия, целевого показателя	Ед. изм.	За весь период реализации	Планируемые значения объемов финансирования и целевых показателей в рамках реализации национальных (региональных) проектов по годам						
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	Всего, в том числе:	тыс. руб.	501 074,2	80 566,6	70 510,7	225 772,1	99 492,5	24 732,3	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	48 682,3	2 251,4	1 422,5	13 078,1	10 131,0	21 799,3	0,0	0,0
	областной бюджет	тыс. руб.	30 433,8	11 819,6	5 693,7	8 756,4	4 030,8	133,3	0,0	0,0
	публично-правовая компания «Фонд развития территорий»	тыс. руб.	421 958,1	66 495,6	63 394,5	203 937,6	85 330,7	2 799,7	0,0	0,0
1.1.1.1.1.	Мероприятие 1: Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Иркутской области, включенного в перечень многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу, за счет средств бюджета АГО	тыс. руб.	9 269,4	0,0	0,0	9 269,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	9 269,4	0,0	0,0	9 269,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1.1.1.	Целевой показатель 1: Количество приобретенных жилых помещений для переселения граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде, по решениям суда	шт.	2	0	0	2	0	0	0	0
1.1.1.1.2.	Мероприятие 2: Снос аварийного жилищного фонда Иркутской области, включенного в перечень многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу, за счет средств бюджета АГО	тыс. руб.	22 738,8	0,0	338,0	500,0	143,8	21 757,0	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	22 738,8	0,0	338,0	500,0	143,8	21 757,0	0,0	0,0
1.1.1.1.2.1.	Целевой показатель 2: Площадь снесенного аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 01.01.2017	кв. м	8 874,8	0	521,4	700,2	65,0	7 588,2	0	0
1.1.1.1.3.	Мероприятие 3: Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Иркутской области, включенного в перечень многоквартирных домов, признанных в установленном порядке до 1 января 2017 года аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации на территории Иркутской области, расселяемых с финансовой поддержкой публично-правовой компании «Фонд развития территорий»	тыс. руб.	469 066,0	80 566,6	70 172,7	216 002,7	99 348,7	2 975,3	0,0	0,0
	бюджет АГО	тыс. руб.	16 674,1	2 251,4	1 084,5	3 308,7	99 987,2	42,3	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области	тыс. руб.	30 433,8	11 819,6	5 693,7	8 756,4	4 030,8	133,3	0,0	0,0
	публично-правовая компания «Фонд развития территорий»	тыс. руб.	421 958,1	66 495,6	63 394,5	203 937,6	85 330,7	2 799,7	0,0	0,0
1.1.1.3.1.	Целевой показатель 3: Количество кв. м расселенного аварийного жилищного фонда	кв.м	7 457,15*	2 296,5	1 231,3	2 737,9	1 993,9	168,05	0	0



1	2	3	4	5
1.	Исполнение запросов, выдача архивных справок, архивных выписок и архивных копий	Архивный отдел администрации АГО	1. Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».	Постановление администрации АГО от 14.03.2016 № 486-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Исполнение запросов, выдача архивных справок, архивных выписок и архивных копий»
2.	Предоставление архивных документов пользователям в читальном зале архива	Архивный отдел администрации АГО	1. Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».	Постановление администрации АГО от 14.03.2016 № 487-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление архивных документов пользователям в читальном зале архива»
3.	Выдача разрешения на вступление в брак несовершеннолетнему лицу, достигшему возраста 16 лет	Управление по социальной политике администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Статья 13 Семейного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 14.12.2022 № 1702-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на вступление в брак несовершеннолетнему лицу, достигшему возраста 16 лет»
4.	Выдача разрешения на право организации розничного рынка	Отдел потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Федеральный закон от 03.12.2011 № 383-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 04.09.2015 № 923-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на право организации розничного рынка»
5.	Выдача выписки из похозяйственной книги	Управление по внегородским территориям администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Федеральный закон от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве». 4. Устав Ангарского городского округа. 5. Постановление администрации АГО от 13.11.2015 № 1607-па «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг».	Постановление администрации АГО от 23.06.2016 № 1505-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача выписки из похозяйственной книги»
6.	Выдача разрешений на право вырубki зеленых насаждений	Отдел экологии и лесного хозяйства управления по общественной безопасности администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».	Постановление администрации АГО от 06.04.2023 № 505-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на право вырубki зеленых насаждений»
7.	Принятие и рассмотрение уведомлений о проведении собраний, митингов, демонстраций, шествий и пикетирований	Отдел делопроизводства и работы с обращениями граждан администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Федеральный закон от 19.06.2004 № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях».	Постановление администрации АГО от 14.03.2016 № 488-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Принятие и рассмотрение уведомлений о проведении собраний, митингов, демонстраций, шествий и пикетирований»
8.	Предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования в муниципальных образовательных учреждениях, расположенных на территории Ангарского городского округа	Управление образования администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 09.06.2016 № 1396-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования в муниципальных образовательных учреждениях, расположенных на территории Ангарского городского округа»
9.	Постановка на учет и направление детей в муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования	Управление образования администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 09.09.2022 № 1170-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Постановка на учет и направление детей в муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования»
10.	Согласование переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Жилищный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 25.09.2023 № 1461-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме» и отмене некоторых постановлений администрации Ангарского городского округа»
11.	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Статья 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации Ангарского городского округа от 16.08.2023 № 1267-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»
12.	Присвоение адреса объекту адресации, изменение и аннулирование такого адреса	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов».	Постановление администрации АГО от 25.04.2024 № 608-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Присвоение адреса объекту адресации, изменение и аннулирование такого адреса» и об отмене постановления администрации Ангарского городского округа от 11.04.2023 № 530-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Присвоение адреса объекту адресации, изменение и аннулирование такого адреса»
13.	Выдача градостроительного плана земельного участка	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Статья 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 01.06.2023 № 863-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка» на территории Ангарского городского округа»
14.	Перевод жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Жилищный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 11.05.2023 № 865-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение»
15.	Выдача разрешения на строительство, внесение изменений в разрешение на строительство, в том числе в связи с необходимостью продления срока действия разрешения на строительство	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 10.04.2024 № 537-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на строительство, внесение изменений в разрешение на строительство, в том числе в связи с необходимостью продления срока действия разрешения на строительство»

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
16.	Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 13.03.2024 № 369-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»	22.	Установка информационно-вывески, согласование дизайн-проекта размещения вывески	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 3. Жилищный кодекс Российской Федерации. 4. Федеральный Закон от 07.02.1993 № 2300 «О защите прав потребителей». 5. Постановление администрации АГО от 29.11.2017 № 1867-па «Об утверждении Правил размещения и содержания информационных конструкций на территории Ангарского городского округа и отмене постановления администрации Ангарского муниципального образования от 24.04.2015 № 556-па».	Постановление администрации АГО от 17.08.2023 № 1271-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установка информационной вывески, согласование дизайн-проекта размещения вывески»
17.	Выдача акта освидетельствования проведения основных работ по строительству (реконструкции) объекта индивидуального жилищного строительства с привлечением средств материнского (семейного) капитала	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 29.12.2006 № 256-ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей». 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 686 «Об утверждении Правил выдачи документа, подтверждающего проведение основных работ по строительству (реконструкции) объекта индивидуального жилищного строительства, по реконструкции дома блокированной застройки, осуществляемых с привлечением средств материнского (семейного) капитала».	Постановление администрации АГО от 24.03.2021 № 245-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача акта освидетельствования проведения основных работ по строительству (реконструкции) объекта индивидуального жилищного строительства с привлечением средств материнского (семейного) капитала»	23.	Подготовка и утверждение документации по планировке территории	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 19.05.2023 № 766-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории»
18.	Направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Статья 51.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 28.05.2024 № 772-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке»	24.	Предоставление разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 11.04.2023 № 531-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства»
19.	Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Статья 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 23.01.2023 № 52-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства»	25.	Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности».	Постановление администрации АГО от 29.03.2024 № 479-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности»
20.	Направление уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Статья 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 17.04.2023 № 570-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Направление уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности»	26.	Выдача выписки из реестра муниципального имущества Ангарского городского округа	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 10.10.2023 № 163н «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества».	Постановление администрации АГО от 30.05.2016 № 1232-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача выписки из реестра муниципального имущества Ангарского городского округа»
21.	Направление уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства на территории Ангарского городского округа	Управление архитектуры и градостроительства администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 19.05.2023 № 765-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Направление уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства на территории Ангарского городского округа»	27.	Предоставление служебных жилых помещений	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Жилищный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 24.03.2016 № 588-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление служебных жилых помещений»
					28.	Заключение договора о передаче в собственность граждан жилых помещений в порядке приватизации	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Жилищный кодекс Российской Федерации. 4. Закон Российской Федерации от 04.07.1991 № 1541-1 «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 18.05.2016 № 1108-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Заключение договора о передаче в собственность граждан жилых помещений в порядке приватизации»
					29.	Принятие граждан на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Жилищный кодекс Российской Федерации. 3. Закон Иркутской области от 23.12.2015 № 127-оз «Об отдельных вопросах предоставления гражданам жилых помещений по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования на территории Иркутской области».	Постановление администрации АГО от 23.06.2016 № 1504-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Принятие граждан на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма»



## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
44.	Предоставление муниципального имущества Ангарского городского округа, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, в собственности	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 02.10.2023 № 1491-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление муниципального имущества Ангарского городского округа, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, в собственности»	49.	Перераспределение земель и (или) земельных участков	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 24.06.2016 № 1528-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Перераспределение земель и (или) земельных участков»
45.	Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 24.06.2016 № 1529-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории»	50.	Предоставление земельных участков на торгах	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 03.04.2023 № 472-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление земельных участков на торгах»
46.	Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Земельный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4. Федеральный закон от 24.07.2008 № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов туристской инфраструктуры и иному развитию территорий». 5. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 6. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».	Постановление администрации АГО от 16.05.2024 № 702-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов»	51.	Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 24.06.2016 № 1530-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
47.	Предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, гражданину или юридическому лицу в собственность бесплатно	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Земельный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 4. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 5. Федеральный закон от 24.07.2008 № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства». 6. Закон Иркутской области от 28.12.2015 № 146-ОЗ «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан».	Постановление администрации АГО от 17.08.2023 № 1268-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, гражданину или юридическому лицу в собственность бесплатно»	52.	Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории земель или перевод земель и земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. 3. Земельный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 31.03.2023 № 471-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории земель или перевод земель и земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую»
48.	Выдача разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Земельный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.11.2014 № 1244 «Об утверждении Правил выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности». 5. Постановление Правительства Иркутской области от 04.06.2015 № 271-пп «Об утверждении Положения о порядке и условиях размещения объектов, виды которых установлены Правительством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления таких земельных участков и установления сервитутов на территории Иркутской области».	Постановление администрации АГО от 24.06.2016 № 1525-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности»	53.	Предварительное согласование предоставления земельного участка	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Земельный кодекс Российской Федерации. 4. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 18.12.2023 № 1894-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предварительное согласование предоставления земельного участка» на территории Ангарского городского округа и отмене муниципального правового акта»
					54.	Установление публичного сервитута на территории Ангарского городского округа	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 17.10.2023 № 1549-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута на территории Ангарского городского округа» и отмене постановления администрации Ангарского городского округа от 16.06.2021 № 588-па»
					55.	Формирование земельных участков под многоквартирными жилыми домами на территории Ангарского городского округа	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Жилищный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации Ангарского городского округа от 28.10.2021 № 977-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Формирование земельных участков под многоквартирными жилыми домами на территории Ангарского городского округа»

1	2	3	4	5
56.	Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 3. Земельный кодекс Российской Федерации. 4. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 5. Закон Иркутской области от 28.12.2015 № 146-ОЗ «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан».	Постановление администрации АГО от 25.08.2023 № 1332-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно»
57.	Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Земельный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4. Федеральный закон от 24.07.2008 № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов туристской инфраструктуры и иному развитию территорий». 5. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 6. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».	Постановление администрации АГО от 16.05.2023 № 702-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов»
58.	Предварительное согласование предоставления земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации АГО	1. Земельный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 4. Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».	Постановление администрации АГО от 18.12.2023 № 1894-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предварительное согласование предоставления земельного участка» на территории Ангарского городского округа и отмене муниципального правового акта»
59.	Предоставление разрешения на осуществление земляных работ	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Закон Иркутской области от 30.12.2014 № 173-ОЗ «Об отдельных вопросах регулирования административной ответственности в области благоустройства территорий муниципальных образований Иркутской области». 3. Решение Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 123-11/01рД «Об утверждении Правил благоустройства территории Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов».	Постановление администрации АГО от 25.10.2023 № 1602-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на осуществление земляных работ» и отмене некоторых муниципальных правовых актов»
60.	Согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».	Постановление администрации АГО от 14.03.2016 № 489-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации»
61.	Предоставление информации об организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями или источниками тепловой энергии	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».	Постановление администрации АГО от 18.03.2016 № 529-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации об организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями или источниками тепловой энергии»
62.	Предоставление информации о принадлежности объектов электросетевого хозяйства	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».	Постановление администрации АГО от 18.03.2016 № 530-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации о принадлежности объектов электросетевого хозяйства»
63.	Предоставление информации в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Жилищный кодекс Российской Федерации.	Постановление администрации АГО от 13.04.2016 № 780-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации в сфере жилищно-коммунального хозяйства»
64.	Предоставление участка земли для погребения умершего	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».	Постановление администрации АГО от 16.08.2016 № 1923-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление участка земли для погребения умершего»
65.	Выдача удостоверения о захоронении	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».	Постановление администрации АГО от 29.06.2016 № 1551-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача удостоверения о захоронении»
66.	Предоставление письменных разъяснений налогоплательщикам, плательщикам сборов и налоговым агентам по вопросам применения муниципальных нормативных правовых актов Ангарского городского округа о местных налогах и сборах	Комитет по экономике и финансам администрации АГО	1. Налоговый кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».	Постановление администрации Ангарского городского округа от 29.08.2022 № 1122-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление письменных разъяснений налогоплательщикам, плательщикам сборов и налоговым агентам по вопросам применения муниципальных нормативных правовых актов Ангарского городского округа о местных налогах и сборах»
67.	Регистрация аттестованных нештатных аварийно-спасательных формирований на территории АГО	Муниципальное казенное учреждение «Служба по решению вопросов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций»	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». 3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». 4. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.03.2018 № 99 «Об утверждении Порядка регистрации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований».	Постановление администрации АГО от 18.05.2021 № 461-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Регистрация аттестованных нештатных аварийно-спасательных формирований на территории Ангарского городского округа»

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 957-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Социальная поддержка граждан» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 12.11.2019 № 1168-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па, постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па «Об утверждении Перечня муниципальных программ Ангарского городского округа», администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Социальная поддержка граждан» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 12.11.2019 № 1168-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.12.2022 № 1885-па, от 29.12.2023 № 2007-па, от 08.02.2024 № 143-па, от 15.03.2024 № 393-па, от 11.04.2024 № 548-па, от 22.05.2024 № 722-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объем и источники финансирования Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет 1 261 430,9 тыс. рублей, в том числе: По годам реализации: 2020 год – 144 367,3 тыс. рублей; 2021 год – 145 591,1 тыс. рублей; 2022 год – 174 293,3 тыс. рублей; 2023 год – 198 042,8 тыс. рублей; 2024 год – 244 977,0 тыс. рублей; 2025 год – 179 716,9 тыс. рублей; 2026 год – 174 442,5 тыс. рублей. По источникам финансирования: а) бюджет АГО – 917 102,8 тыс. рублей; б) предполагаемые средства бюджета Иркутской области – 343 760,1 тыс. рублей; в) безвозмездные поступления от физических и юридических лиц – 568,0 тыс. рублей. По подпрограммам: а) подпрограмма 1 «Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан» на 2020-2026 годы – 741 742,6 тыс. рублей; б) подпрограмма 2 «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения» на 2020-2026 годы – 197 567,4 тыс. рублей; в) подпрограмма 3 «Реализация переданных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг» на 2020-2022 годы – 164 290,6 тыс. рублей; г) подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2026 годы – 157 830,3 тыс. рублей».
--	---

1.2. Раздел 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

**«5. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ»**

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета АГО и бюджета Иркутской области, безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств.

Общий объем финансирования Программы составляет 1 261 430,9 тыс. рублей, в том числе:

По годам реализации:

2020 год – 144 367,3 тыс. рублей;  
2021 год – 145 591,1 тыс. рублей;  
2022 год – 174 293,3 тыс. рублей;  
2023 год – 198 042,8 тыс. рублей;  
2024 год – 244 977,0 тыс. рублей;  
2025 год – 179 716,9 тыс. рублей;  
2026 год – 174 442,5 тыс. рублей.

По источникам финансирования:

1) бюджет АГО – 917 102,8 тыс. рублей;  
2) предполагаемые средства бюджета Иркутской области – 343 760,1 тыс. рублей;  
3) безвозмездные поступления от физических и юридических лиц – 568,0 тыс. рублей.

По подпрограммам:

1) подпрограмма 1 «Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан» на 2020-2026 годы – 741 742,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
2020 год – 56 170,5 тыс. рублей;  
2021 год – 65 125,8 тыс. рублей;  
2022 год – 86 092,7 тыс. рублей;  
2023 год – 152 070,7 тыс. рублей;  
2024 год – 168 013,1 тыс. рублей;  
2025 год – 104 798,2 тыс. рублей;  
2026 год – 109 471,6 тыс. рублей;  
2) подпрограмма 2 «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения» на 2020-2026 годы – 197 567,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
2020 год – 3 607,0 тыс. рублей;  
2021 год – 4 846,8 тыс. рублей;  
2022 год – 5 822,7 тыс. рублей;  
2023 год – 26 037,8 тыс. рублей;  
2024 год – 55 440,0 тыс. рублей;  
2025 год – 57 280,1 тыс. рублей;  
2026 год – 44 533,0 тыс. рублей;  
3) подпрограмма 3 «Реализация переданных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг» на 2020-2022 годы – 164 290,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
2020 год – 59 151,2 тыс. рублей;  
2021 год – 51 449,5 тыс. рублей;  
2022 год – 53 689,9 тыс. рублей;  
2023 год – 0,0 тыс. рублей;

2024 год – 0,0 тыс. рублей;  
2025 год – 0,0 тыс. рублей;  
2026 год – 0,0 тыс. рублей;

4) подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2026 годы – 157 830,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2020 год – 25 438,6 тыс. рублей;  
2021 год – 24 169,0 тыс. рублей;  
2022 год – 28 688,0 тыс. рублей;  
2023 год – 19 934,3 тыс. рублей;  
2024 год – 21 523,9 тыс. рублей;  
2025 год – 17 638,6 тыс. рублей;  
2026 год – 20 437,9 тыс. рублей.

Объем и источники финансирования Программы приведены в приложении № 2 к Программе.».

1.3. В разделе 8 «Подпрограмма 1 «Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан» на 2020-2025 годы» Программы:

1.3.1. В таблице подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1»:

1.3.1.1. Строку «Целевые показатели Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели Подпрограммы 1»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество лиц, замещавших должности муниципальной службы Ангарского городского округа, которым была выплачена ежемесячная пенсия за выслугу лет.</li> <li>2. Количество Почетных граждан Ангарского городского округа, получивших ежемесячные выплаты.</li> <li>3. Количество одиноко проживающих ветеранов Великой Отечественной войны, получивших поддержку по оказанию помощи в ремонте жилого помещения.</li> <li>4. Количество молодых и приглашенных специалистов, которым была предоставлена единовременная денежная выплата.</li> <li>5. Количество граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и получивших материальную поддержку.</li> <li>6. Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающих в населенных пунктах, входящих в состав АГО, кроме города Ангарска, получивших ежемесячную материальную поддержку.</li> <li>7. Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающих в АГО, получивших ежемесячную материальную поддержку.</li> <li>8. Количество детей раннего возраста из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде бесплатного питания.</li> <li>9. Количество учащихся начальной школы из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде канцелярских наборов.</li> <li>10. Количество детей-инвалидов, получивших новогодние подарки.</li> <li>11. Количество детей-инвалидов, воспользовавшихся бесплатным проездом к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск.</li> <li>12. Количество учащихся детей школьного возраста, из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей, воспользовавшихся правом на дополнительную меру социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте.</li> <li>13. Количество отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет, воспользовавшихся правом льготного проезда городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок.</li> <li>14. Количество отдельных категорий учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, которым оплачен проезд в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок.</li> <li>15. Количество отдельных категорий граждан пенсионного возраста, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ.</li> <li>16. Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ.</li> <li>17. Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в городском наземном автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок.</li> <li>18. Количество работников бюджетной сферы, получивших компенсацию платы по договору найма жилья.</li> <li>19. Количество граждан, являющихся членами семей участников специальной военной операции, получивших дополнительную меру материальной поддержки на приобретение твердого топлива (древесины).</li> <li>20. Количество учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции, воспользовавшихся правом на дополнительную меру социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте».</li> </ol>
-------------------------------------	---

1.3.1.2. Строку «Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Перечень основных мероприятий Подпрограммы 1»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выплата ежемесячной пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы Ангарского городского округа.</li> <li>2. Ежемесячные выплаты Почетным гражданам Ангарского городского округа.</li> <li>3. Предоставление дополнительной меры социальной поддержки по оказанию помощи в ремонте жилого помещения одиноко проживающим ветеранам Великой отечественной войны.</li> <li>4. Предоставление единовременной денежной выплаты молодым и приглашенным специалистам.</li> <li>5. Предоставление дополнительной меры материальной поддержки гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.</li> <li>6. Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в населенных пунктах, входящих в состав АГО, кроме города Ангарска.</li> <li>7. Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в АГО.</li> <li>8. Предоставление дополнительной меры социальной поддержки малоимущим семьям в виде бесплатного питания детей раннего возраста.</li> <li>9. Предоставление дополнительной меры социальной поддержки по оказанию помощи канцелярскими наборами для подготовки к учебному году учащимся начальной школы из малоимущих семей.</li> </ol>
--	---

10. Приобретение и выдача новогодних подарков детям-инвалидам.
11. Оплата проезда детей-инвалидов к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск.
12. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по бесплатному проезду в городском транспорте учащихся детей школьного возраста из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей.
13. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по льготной перевозке городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет.
14. Оплата проезда отдельным категориям учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок.
15. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан пенсионного возраста по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ.
16. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ.
17. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду городским наземным автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок.
18. Предоставление работникам бюджетной сферы компенсации платы по договору найма жилья.
19. Предоставление дополнительной меры материальной поддержки членам семей участников специальной военной операции на приобретение твердого топлива (древесины).
20. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по бесплатному проезду в городском транспорте учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции».

1.3.1.3.Строку «Объем и источники финансирования Подпрограммы 1» изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 1»	Общий объем финансирования 741 742,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2020 год – 56 170,5 тыс. рублей; 2021 год – 65 125,8 тыс. рублей; 2022 год – 86 092,7 тыс. рублей; 2023 год – 152 070,7 тыс. рублей; 2024 год – 168 013,1 тыс. рублей; 2025 год – 104 798,2 тыс. рублей; 2026 год – 109 471,6 тыс. рублей. Источник финансирования: бюджет АГО».
---	---

1.3.2.Таблицу 1 подраздела 8.3 «Основные мероприятия Подпрограммы 1» дополнить строкой 20 следующего содержания:

«20. Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по бесплатному проезду в городском транспорте учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции»	Дополнительная мера социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте предоставляется учащимся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции в период учебного года с января по май и с сентября по декабрь».
---	--

1.4. Строку «Объем и источники финансирования Подпрограммы 2» таблицы подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 9 «Подпрограмма 2 «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 2»	Общий объем финансирования 197 567,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2020 год – 3 607,0 тыс. рублей; 2021 год – 4 846,8 тыс. рублей; 2022 год – 5 822,7 тыс. рублей; 2023 год – 26 037,8 тыс. рублей; 2024 год – 55 440,0 тыс. рублей; 2025 год – 57 280,1 тыс. рублей; 2026 год – 44 533,0 тыс. рублей. По источникам финансирования: бюджет АГО – 65 648,9 тыс. рублей; бюджет Иркутской области – 131 350,5 тыс. рублей; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц – 568,0 тыс. рублей».
---	--

1.5. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.6. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.7. Приложение № 3 «Методика расчета целевых показателей Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 957-па

«Приложение № 1  
к Программе

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель года, предшествующего году реализации	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Значение целевого показателя по годам						
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Программа: «Социальная поддержка граждан» на 2020-2026 годы											
Цель Программы: повышение эффективности и усиление адресной направленности мер по социальной защите населения и граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации											
	Целевой показатель 1 Программы: «Доля граждан, получивших меры социальной поддержки от общего количества граждан, обратившихся за предоставлением мер социальной поддержки и имеющих право на их получение в соответствии с действующим законодательством»	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Целевой показатель 2 Программы: «Степень доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения»	%	46	64	54	59	60	60	61	64	64
	Целевой показатель 3 Программы: «Доля граждан, получивших субсидию на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, от общего количества граждан, обратившихся за предоставлением субсидии и имеющих право на ее получение в соответствии с действующим законодательством»	%	100	100	100	100	100	0	0	0	0
	Целевой показатель 4 Программы: «Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО и средств бюджета Иркутской области»	%	99,5	99	91,1	95,7	99,2	96,2	99	99	99
I.	Задача 1 Программы: обеспечение полной адресности социальной поддержки и услуг отдельным категориям граждан										
1.	Подпрограмма 1 «Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан» на 2020-2026 годы										
1.1.	Задача 1 Подпрограммы 1: оказание дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан										
1.1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Выплата ежемесячной пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы Ангарского городского округа»										
1.1.1.1.	Целевой показатель «Количество лиц, замещавших должности муниципальной службы Ангарского городского округа, которым была выплачена ежемесячная пенсия за выслугу лет»	Чел./год	152	163	162	168	163	161	163	163	163
1.1.2.	Основное мероприятие 1.2 «Ежемесячные выплаты Почетным гражданам Ангарского городского округа»										
1.1.2.1.	Целевой показатель «Количество Почетных граждан Ангарского городского округа, получивших ежемесячные выплаты»	Чел./год	22	19	20	22	16	17	17	18	19
1.1.3.	Основное мероприятие 1.3 «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки по оказанию помощи в ремонте жилого помещения одиноко проживающим ветеранам Великой Отечественной войны»										
1.1.3.1.	Целевой показатель «Количество одиноко проживающих ветеранов Великой Отечественной войны, получивших поддержку по оказанию помощи в ремонте жилого помещения»	Чел.	5	7	3	2	1	0	1	0	0
1.1.4.	Основное мероприятие 1.4 «Предоставление единовременной денежной выплаты молодым и приглашенным специалистам»										
1.1.4.1.	Целевой показатель «Количество молодых и приглашенных специалистов, которым была предоставлена единовременная денежная выплата»	Чел.	10	71	10	11	7	10	11	11	11
1.1.5.	Основное мероприятие 1.5 «Предоставление дополнительной меры материальной поддержки гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации»										
1.1.5.1.	Целевой показатель «Количество граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и получивших материальную поддержку»	Чел.	64	365	45	72	72	158	6	6	6
1.1.6.	Основное мероприятие 1.6 «Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в населенных пунктах, входящих в состав АГО, кроме города Ангарска»										
1.1.6.1.	Целевой показатель «Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающих в населенных пунктах, входящих в состав АГО, кроме города Ангарска, получивших ежемесячную материальную поддержку»	Чел./год	244	40	176	186	67	40	0	0	0

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.7.	Основное мероприятие 1.7 «Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в АГО»										
1.1.7.1.	Целевой показатель «Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающих в АГО, получивших ежемесячную материальную поддержку»	Чел./год	314	169	305	295	255	224	169	169	169
1.1.8.	Основное мероприятие 1.8 «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки малоимущим семьям в виде бесплатного питания детей раннего возраста»										
1.1.8.1.	Целевой показатель «Количество детей раннего возраста из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде бесплатного питания»	Чел./год	278	180	275	268	292	180	0	0	0
1.1.9.	Основное мероприятие 1.9 «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки по оказанию помощи канцелярскими наборами для подготовки к учебному году учащимся начальной школы из малоимущих семей»										
1.1.9.1.	Целевой показатель «Количество учащихся начальной школы из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде канцелярских наборов»	Чел.	300	300	300	0	0	0	0	0	0
1.1.10.	Основное мероприятие 1.10 «Приобретение и выдача новогодних подарков детям-инвалидам»										
1.1.10.1.	Целевой показатель «Количество детей-инвалидов, получивших новогодние подарки»	Чел.	100	100	100	0	0	0	0	0	0
1.1.11.	Основное мероприятие 1.11 «Оплата проезда детей-инвалидов к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск»										
1.1.11.1.	Целевой показатель «Количество детей-инвалидов, воспользовавшихся бесплатным проездом к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск»	Чел./год	15	22	19	19	19	23	23	22	22
1.1.12.	Основное мероприятие 1.12 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по бесплатному проезду в городском транспорте учащихся детей школьного возраста из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей»										
1.1.12.1.	Целевой показатель «Количество учащихся детей школьного возраста, из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей, воспользовавшихся правом на дополнительную меру социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте»	Чел./год	925	600	810	1 056	711	771	545	600	600
1.1.13.	Основное мероприятие 1.13 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по льготной перевозке городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет»										
1.1.13.1.	Целевой показатель «Количество отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет, воспользовавшихся правом льготного проезда городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок»	Чел./год	5 581	8 300	5 737	7 144	5 521	7 550	664	300	300
1.1.14.	Основное мероприятие 1.14 «Оплата проезда отдельным категориям учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок»										
1.1.14.1.	Целевой показатель «Количество отдельных категорий учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, которым оплачен проезд в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок»	Чел./год	31	30	26	28	29	30	30	30	30
1.1.15.	Основное мероприятие 1.15 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан пенсионного возраста по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»										
1.1.15.1.	Целевой показатель «Количество отдельных категорий граждан пенсионного возраста, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»	Чел./год	2 949	2 100	2 881	2 838	2 650	2 081	1 100	1 100	1 100
1.1.16.	Основное мероприятие 1.16 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»										
1.1.16.1.	Целевой показатель «Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»	Чел./год	0	5 350	0	0	3 200	5 350	5 350	5 350	5 350
1.1.17.	Основное мероприятие 1.17 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с предоставлением дополнительных мер социальной поддержки отдельным категориям граждан по проезду городским наземным автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок»										
1.1.17.1.	Целевой показатель «Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в городском наземном автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок»	Чел./год	0	5 000	0	0	0	4 943	5 000	5 000	5 000
1.1.18.	Основное мероприятие 1.18 «Предоставление работникам бюджетной сферы компенсации платы по договору найма жилья»										
1.1.18.1.	Целевой показатель «Количество работников бюджетной сферы, получивших компенсацию платы по договору найма жилья»	Чел.	0	133	0	0	0	43	30	30	30
1.1.19.	Основное мероприятие 1.19 «Предоставление дополнительной меры материальной поддержки членам семей участников специальной военной операции на приобретение твердого топлива (древесины)»										
1.1.19.1.	Целевой показатель «Количество граждан, являющихся членами семей участников специальной военной операции, получивших дополнительную меру материальной поддержки на приобретение твердого топлива (древесины)»	Чел./год	0	42	0	0	0	42	0	0	0
1.1.20.	Основное мероприятие 1.20 «Возмещение недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг по бесплатному проезду в городском транспорте учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции»										
1.1.20.1.	Целевой показатель «Количество учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции воспользовавшихся правом на дополнительную меру социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте»	Чел./год	0	100	0	0	0	0	100	0	0
II.	Задача 2 Программы: обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения в АГО										
2.	Подпрограмма 2 «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения» на 2020-2026 годы										
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: повышение степени доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физкультуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения										
2.1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Адаптация для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта путем строительства, реконструкции и увеличения стоимости основных средств»										
2.1.1.1.	Целевой показатель «Степень доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения»	%	46	64	54	59	60	60	61	64	64
2.1.2.	Основное мероприятие 1.2 «Реализация мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных образований Иркутской области»										
2.1.2.1.	Целевой показатель «Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Ед.	0	18	0	0	0	4	6	5	3
2.1.2.2.	Целевой показатель «Количество муниципальных учреждений культуры и дополнительного образования в сфере культуры и молодежной политики, в которых создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Ед.	0	16	0	0	0	9	1	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.3.	Целевой показатель «Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых создана инклюзивная инфраструктура (восстановление асфальтового покрытия), в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Ед.	0	23	0	0	0	0	11	6	6
2.1.2.4.	Целевой показатель «Количество единиц специализированного транспорта для перевозки учащихся детей-инвалидов, приобретенного в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Ед.	0	2	0	0	0	2	0	0	0
2.2.	Задача 2 Подпрограммы 2: преодоление социальной разобщенности в обществе, формирование позитивного отношения к проблемам людей с ограниченными возможностями и к проблеме обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов										
2.2.1.	Основное мероприятие 2.1 «Возмещение затрат (части затрат) в связи с оказанием услуг по перевозке инвалидов специализированным транспортом в АГО»										
2.2.1.1.	Целевой показатель «Количество инвалидов, воспользовавшихся услугами специализированного транспорта»	Чел./год	75	50	58	47	44	40	50	50	50
2.2.2.	Основное мероприятие 2.2 «Доставка и сопровождение инвалидов на культурные и спортивные мероприятия в АГО»										
2.2.2.1.	Целевой показатель «Доля инвалидов, принявших участие в культурных и спортивных мероприятиях, от общего количества инвалидов АГО»	%	2,5	2,5	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2.2.3.	Основное мероприятие 2.3 «Адаптация социальных объектов для инвалидов»										
2.2.3.1.	Целевой показатель «Количество объектов жилищного фонда, адаптированных для инвалидов»	Ед.	2	34	6	4	3	3	6	6	6
2.2.3.2.	Целевой показатель «Количество зданий и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, адаптированных для инвалидов»	Ед.	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2.2.4.	Основное мероприятие 2.4 «Реализация инициативных проектов»										
2.2.4.1.	Целевой показатель «Количество реализованных инициативных проектов»	Ед.	0	3	0	0	0	2	1	0	0
2.2.4.2.	Целевой показатель «Количество кабинетов, оснащенных оборудованием для занятия детей с ограниченными возможностями здоровья»	Ед.	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2.2.4.3.	Целевой показатель «Количество отремонтированных помещений для занятий физической культурой и спортом людям с ограниченными возможностями здоровья в МАУ АГО «Ангара»	Ед.	0	14	0	0	0	4	10	0	0
III.	Задача 3 Программы: исполнение переданных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг										
3.	Подпрограмма 3 «Реализация переданных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» на 2020-2022 годы										
3.1.	Задача 1 Подпрограммы 3: предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг										
3.1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Осуществление областных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг»										
3.1.1.1.	Целевой показатель «Доля граждан, получивших субсидию на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, от общего количества граждан, обратившихся за предоставлением субсидии и имеющих право на ее получение в соответствии с действующим законодательством»	%	100	100	100	100	100	0	0	0	0
IV.	Задача 4 Программы: обеспечение реализации основных направлений муниципальной политики в сфере социальной поддержки населения АГО										
4.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2026 годы										
4.1.	Задача Подпрограммы 4: обеспечение своевременного и качественного выполнения функций УСП										
4.1.1.	Основное мероприятие 1.1 «Обеспечение деятельности УСП»										
4.1.1.1.	Целевой показатель «Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО»	%	98,6	99	85,1	99,7	99,1	96,2	99	99	99
4.1.2.	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение реализации областных государственных полномочий по обеспечению деятельности УСП»										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.2.1.	Целевой показатель «Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета Иркутской области»	%	99,5	99,2	96,6	92,9	99,2	0	0	0	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 957-па

«Приложение № 2  
к Программе

## ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участников	Объем финансирования Программы, тыс. руб.								
			за весь период реализации	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Программа «Социальная поддержка граждан» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:	УСП	1 261 430,9	144 367,3	145 591,1	174 293,3	198 042,8	244 977,0	179 716,9	174 442,5	
	бюджет АГО		917 102,8	71 336,5	80 392,3	103 622,5	177 698,5	204 093,8	137 263,0	142 696,2	
	бюджет Иркутской области		343 760,1	73 030,8	65 198,8	70 670,8	20 016,3	40 643,2	42 453,9	31 746,3	
	безвозмездные поступления от физических и юридических лиц		568,0	0,0	0,0	0,0	328,0	240,0	0,0	0,0	
2.	Подпрограмма 1 «Предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:	УСП	741 742,6	56 170,5	65 125,8	86 092,7	152 070,7	168 013,1	104 798,2	109 471,6	
	бюджет АГО		741 742,6	56 170,5	65 125,8	86 092,7	152 070,7	168 013,1	104 798,2	109 471,6	
2.1	Основное мероприятие 1 «Выплата ежемесячной пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы Ангарского городского округа»										
	бюджет АГО	УСП	199 164,7	22 483,8	24 487,0	27 309,9	29 466,0	31 806,0	31 806,0	31 806,0	
2.2.	Основное мероприятие 2 «Ежемесячные выплаты Почетным гражданам Ангарского городского округа»										
	бюджет АГО	УСП	15 012,4	2 381,2	2 360,0	1 941,2	1 970,0	2 000,0	2 120,0	2 240,0	
2.3.	Основное мероприятие 3 «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки по оказанию помощи в ремонте жилого помещения одиноко проживающим ветеранам Великой Отечественной войны»										
	бюджет АГО	УСП	280,0	120,0	80,0	40,0	0,0	40,0	0,0	0,0	
2.4.	Основное мероприятие 4 «Предоставление единовременной денежной выплаты молодым и приглашенным специалистам»										
	бюджет АГО	УСП	6 600,0	1 000,0	1 100,0	700,0	800,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
2.5.	Основное мероприятие 5 «Предоставление дополнительной меры материальной поддержки гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации»										
	бюджет АГО	УСП	2 446,7	352,5	245,5	300,0	648,7	300,0	300,0	300,0	
2.6.	Основное мероприятие 6 «Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в населенных пунктах, входящих в состав АГО, кроме города Ангарска»										
	бюджет АГО	УСП	1 105,0	357,1	418,8	133,6	195,5	0,0	0,0	0,0	
2.7.	Основное мероприятие 7 «Оказание ежемесячной материальной поддержки малоимущим многодетным семьям, имеющим 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, проживающим в АГО»										
	бюджет АГО	УСП	8 449,9	1 615,0	1 504,8	1 249,6	1 038,5	1 014,0	1 014,0	1 014,0	
2.8.	Основное мероприятие 8 «Предоставление дополнительной меры социальной поддержки малоимущим семьям в виде бесплатного питания детей раннего возраста»										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.6.1.	Мероприятие 6.1 «Обеспечение условий доступности для инвалидов объектов, предоставляющих услуги в сфере образования и культуры (создание инклюзивной инфраструктуры)»									
	Всего, в том числе	1. Управление образования администрации АГО. 2. Управление по культуре и молодежной политике администрации АГО	20 491,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7 077,6	3 893,5	7 120,0
	бюджет АГО		3 388,3	0,0	0,0	0,0	1 203,2	661,9	1 139,2	384,0
	бюджет Иркутской области		17 102,8	0,0	0,0	0,0	5 874,4	3 231,6	5 980,8	2 016,0
3.6.2.	Мероприятие 6.2 «Создание инклюзивной инфраструктуры на прилегающих территориях муниципальных образовательных учреждений»	Управление образования администрации АГО	121 487,7	0,0	0,0	0,0	0,0	42 674,2	43 420,3	35 393,2
	бюджет АГО		19 864,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7 254,6	6 947,2	5 662,9
	бюджет Иркутской области		101 623,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 419,6	36 473,1	29 730,3
3.6.3.	Мероприятие 6.3 «Приобретение для муниципального учреждения образования специализированного транспорта для перевозки учащихся детей-инвалидов»	Управление образования администрации АГО	9 538,1	0,0	0,0	0,0	9 538,1	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		1 621,5	0,0	0,0	0,0	1 621,5	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		7 916,6	0,0	0,0	0,0	7 916,6	0,0	0,0	0,0
4.	Подпрограмма 3 «Реализация переданных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг» на 2020-2022 годы	УСП	164 290,6	59 151,2	51 449,5	53 689,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		164 290,6	59 151,2	51 449,5	53 689,9	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Основное мероприятие 1 «Осуществление областных государственных полномочий по предоставлению гражданам субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг»	УСП	164 290,6	59 151,2	51 449,5	53 689,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		164 290,6	59 151,2	51 449,5	53 689,9	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы» на 2020-2026 годы	УСП	157 830,3	25 438,6	24 169,0	28 688,0	19 934,3	21 523,9	17 638,6	20 437,9
	бюджет АГО		109 711,3	11 559,0	10 419,7	11 707,1	16 425,1	21 523,9	17 638,6	20 437,9
	бюджет Иркутской области		48 119,0	13 879,6	13 749,3	16 980,9	3 509,2	0,0	0,0	0,00
5.1.	Основное мероприятие 1 «Обеспечение деятельности УСП»	УСП	114 615,8	11 559,0	10 419,7	13 102,4	19 934,3	21 523,9	17 638,6	20 437,9
	бюджет АГО		109 711,3	11 559,0	10 419,7	11 707,1	16 425,1	21 523,9	17 638,6	20 437,9
	бюджет Иркутской области		4 904,5	0,0	0,0	1 395,3	3 509,2	0,0	0,0	0,00
5.2.	Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации областных государственных полномочий по обеспечению деятельности УСП»	УСП	43 214,5	13 879,6	13 749,3	15 585,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		43 214,5	13 879,6	13 749,3	15 585,6	0,0	0,0	0,0	0,0

## МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Методика расчета целевого показателя
1.	«Доля граждан, получивших меры социальной поддержки от общего количества граждан, обратившихся за предоставлением мер социальной поддержки и имеющих право на их получение в соответствии с действующим законодательством, умноженное на 100%»	Отношение количества граждан, получивших меры социальной поддержки, к общему количеству граждан, обратившихся за предоставлением мер социальной поддержки и имеющих право на их получение в соответствии с действующим законодательством, умноженное на 100%. Данные о количестве граждан берутся из журналов регистраций обращений граждан по вопросам предоставления дополнительных мер социальной поддержки, форма которых утверждена приказами начальника УСП, а также предоставляются юридическим лицом, обеспечивающим информационное и технологическое взаимодействие между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Ангарского городского округа в установленном порядке и оказывающими услуги по перевозке пассажиров городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок пассажиров в Ангарском городском округе (далее – Перевозчики), и УСП посредством применения Автоматизированной Системы Оплаты Проезда (далее – АСОП)
1.1.	«Количество лиц, замещавших должности муниципальной службы Ангарского городского округа, которым была выплачена ежемесячная пенсия за выслугу лет»	Количество лиц, замещавших должности муниципальной службы Ангарского городского округа, которым выплачивалась ежемесячная пенсия за выслугу лет в отчетном периоде, назначенная в соответствии с положением о порядке назначения, перерасчета, индексации и выплаты ежемесячной пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы в Ангарском городском округе
1.2.	«Количество Почетных граждан Ангарского городского округа, получивших ежемесячные выплаты»	Количество граждан, которым присвоены звания «Почетный гражданин Ангарского городского округа», «Почетный гражданин города Ангарска», «Почетный гражданин Ангарского муниципального образования» или «Почетный гражданин Мегиетского муниципального образования», получивших ежемесячные выплаты в отчетном периоде в соответствии с решением Думы Ангарского городского округа от 30.09.2015 № 89-07/01рД «О наградах и поощрениях Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов»
1.3.	«Количество одиноко проживающих ветеранов Великой Отечественной войны, получивших поддержку по оказанию помощи в ремонте жилого помещения»	Количество одиноко проживающих ветеранов Великой Отечественной войны, получивших поддержку по оказанию помощи в ремонте жилого помещения в отчетном периоде в виде единовременной денежной выплаты, произведенной на основании принятых решений о предоставлении поддержки, оформленных приказами начальника УСП
1.4.	«Количество молодых и приглашенных специалистов, которым была предоставлена единовременная денежная выплата»	Количество молодых и приглашенных специалистов, которым была предоставлена в отчетном периоде единовременная денежная выплата в соответствии с принятыми решениями о предоставлении единовременной денежной выплаты, оформленными приказами начальника УСП
1.5.	«Количество граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и получивших материальную поддержку»	Количество граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, по заявлениям которых были приняты решения о предоставлении материальной поддержки, оформленные приказами начальника УСП, и получивших материальную поддержку в отчетном периоде
1.6.	«Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, получивших ежемесячную материальную поддержку»	Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, получивших ежемесячную материальную поддержку в отчетном периоде в соответствии с принятыми решениями о предоставлении материальной поддержки, оформленными приказами начальника УСП
1.7.	«Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, получивших ежемесячную материальную поддержку»	Количество детей из малоимущих многодетных семей, имеющих 5-х и более детей, со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, установленного на территории Иркутской области, получивших ежемесячную материальную поддержку в отчетном периоде в соответствии с принятыми решениями о предоставлении материальной поддержки, оформленными приказами начальника УСП
1.8.	«Количество детей раннего возраста из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде бесплатного питания»	Количество детей раннего возраста из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде бесплатного питания в отчетном периоде в соответствии с реестрами по выдаче продукции по бесплатным рецептам
1.9.	«Количество учащихся начальной школы из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде канцелярских наборов»	Количество учащихся начальной школы из малоимущих семей, получивших дополнительную меру социальной поддержки в виде канцелярских наборов в отчетном периоде в соответствии с ведомостью выдачи канцелярских наборов
1.10.	«Количество детей-инвалидов, получивших новогодние подарки»	Количество детей-инвалидов, получивших новогодние подарки в отчетном периоде в соответствии с принятыми решениями о предоставлении дополнительной меры социальной поддержки в отчетном периоде в соответствии с ведомостью выдачи новогодних подарков

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 957-па

«Приложение № 3  
к Программе

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Наименование целевого показателя	Методика расчета целевого показателя	№ п/п	Наименование целевого показателя	Методика расчета целевого показателя
1.11.	«Количество детей-инвалидов, воспользовавшихся бесплатным проездом к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск»	Количество детей-инвалидов, воспользовавшихся бесплатным проездом к месту учебы в город Иркутск и обратно в город Ангарск в отчетном периоде, определяется по количеству принятых решений о предоставлении бесплатного проезда, оформленных приказами начальника УСП	2.1.	«Степень доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Отношение количества приоритетных муниципальных объектов социальной инфраструктуры в сфере образования, культуры, физической культуры и спорта, на которых обеспечивается доступность услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, к общему количеству приоритетных объектов социальной инфраструктуры в сфере образования, культуры, физической культуры и спорта, умноженное на 100%. Данные для расчета представляются Управлением образования администрации АГО, Управлением по культуре и молодежной политике администрации АГО, Управлением по физической культуре и спорту администрации АГО
1.12.	«Количество учащихся детей школьного возраста, из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей, воспользовавшихся правом бесплатного проезда в городском наземном электрическом и автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок в городе Ангарске в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП»	Количество учащихся детей школьного возраста, из малоимущих многодетных семей, имеющих 3-х и более несовершеннолетних детей, воспользовавшихся правом бесплатного проезда в городском наземном электрическом и автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок в городе Ангарске в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.2.	«Количество инвалидов, воспользовавшихся услугами специализированного транспорта»	Количество инвалидов, воспользовавшихся услугами специализированного транспорта в отчетном периоде, определяется по данным Перевозчика, заключившего с УСП Соглашение о предоставлении субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам в целях возмещения затрат (части затрат) в связи с оказанием услуг по перевозке инвалидов специализированным транспортом в Ангарском городском округе
1.13.	«Количество отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет, воспользовавшихся правом льготного проезда городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок»	Количество отдельных категорий граждан в возрасте до 18 лет, воспользовавшихся правом льготного проезда городским наземным электрическим и автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок за месяц в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.3.	«Доля инвалидов, доставленных на культурные и спортивные мероприятия, от общего количества инвалидов, изъявивших желание посетить культурные и спортивные мероприятия в АГО»	Отношение количества инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, доставленных на культурные и спортивные мероприятия в отчетном периоде, к общему количеству инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, изъявивших желание посетить культурные и спортивные мероприятия в АГО, по информации Общественной организации маломобильных инвалидов и колясочников г. Ангарска и Ангарской общественной организации «Ассоциация родителей детей-инвалидов», умноженное на 100%
1.14.	«Количество отдельных категорий учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, которым оплачен проезд в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок»	Количество отдельных категорий учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на территории АГО, которым оплачен проезд в автомобильном транспорте общего пользования по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в соответствии с принятыми решениями о предоставлении оплаты проезда, оформленными приказами начальника УСП	2.4.	«Количество объектов жилищного фонда, адаптированных для инвалидов»	Количество объектов жилищного фонда, на которых в отчетном периоде выполнены работы по обеспечению условий доступности жилых помещений инвалидов и общего имущества в многоквартирных домах, в которых проживают инвалиды. Информация представляется Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО
1.15.	«Количество отдельных категорий граждан пенсионного возраста, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»	Количество отдельных категорий граждан пенсионного возраста, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования, до садоводческих некоммерческих товариществ в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.5.	«Количество зданий и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, адаптированных для инвалидов»	Количество зданий и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, адаптированных для инвалидов. Информация представляется Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО
1.16.	«Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования в целях обеспечения сезонных перевозок до садоводческих некоммерческих товариществ»	Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в автобусах общего пользования до садоводческих некоммерческих товариществ в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.6.	«Количество реализованных инициативных проектов»	Количество инициативных проектов направленных на обеспечение доступной среды жизнедеятельности в АГО для людей с ограниченными возможностями здоровья, реализованных в отчетном периоде. Информация представляется Управлением образования администрации АГО, Управлением по физической культуре и спорту администрации АГО
1.17.	«Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в городском наземном автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок»	Количество отдельных категорий граждан, которым предоставлены дополнительные меры социальной поддержки по проезду в городском наземном автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.7.	«Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых в отчетном периоде создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие. Информация представляется Управлением образования администрации АГО
1.18.	«Количество работников бюджетной сферы, получивших компенсацию по договору найма жилья»	Количество работников бюджетной сферы, которым предоставлена компенсация по договору найма жилья в соответствии с принятыми решениями о предоставлении компенсации по договору найма жилья, оформленными приказами начальника УСП	2.8.	«Количество муниципальных учреждений культуры и дополнительного образования в сфере культуры и молодежной политики, в которых создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Количество учреждений культуры и дополнительного образования в сфере культуры и молодежной политики, в которых в отчетном периоде создана инклюзивная инфраструктура, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие. Информация представляется Управлением по культуре и молодежной политике администрации АГО
1.19.	«Количество семей участников специальной военной операции, получивших дополнительную меру материальной поддержки на приобретение твердого топлива (древесины)»	Количество граждан, являющихся членами семей участников специальной военной операции, получивших дополнительную меру материальной поддержки на приобретение твердого топлива, в соответствии с принятыми решениями о предоставлении дополнительной меры материальной поддержки на приобретение твердого топлива, оформленными приказами начальника УСП	2.9.	«Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых создана инклюзивная инфраструктура (восстановление асфальтового покрытия), в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Количество муниципальных образовательных учреждений, в которых в отчетном периоде создана инклюзивная инфраструктура (восстановление асфальтового покрытия), в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие. Информация представляется Управлением образования администрации АГО
1.20.	«Количество учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции, воспользовавшихся правом на дополнительную меру социальной поддержки по оплате проезда в городском транспорте»	Количество учащихся детей школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции, воспользовавшихся правом бесплатного проезда в городском наземном электрическом и автомобильном транспорте общего пользования по маршрутам регулярных перевозок в городе Ангарске в отчетном периоде, по данным юридического лица, обеспечивающего информационное и технологическое взаимодействие между Перевозчиками и УСП посредством применения АСОП	2.10.	«Количество единиц специализированного транспорта для перевозки учащихся детей-инвалидов, приобретенного в отчетном периоде в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие»	Количество единиц специализированного транспорта для перевозки учащихся детей-инвалидов, приобретенного в отчетном периоде в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие. Информация представляется Управлением образования администрации АГО
2.	«Степень доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Отношение количества приоритетных муниципальных объектов социальной инфраструктуры в сфере образования, культуры, физической культуры и спорта, на которых обеспечивается доступность услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, к общему количеству приоритетных объектов социальной инфраструктуры в сфере образования, культуры, физической культуры и спорта, умноженное на 100%. Данные для расчета представляются Управлением образования администрации АГО, Управлением по культуре и молодежной политике администрации АГО, Управлением по физической культуре и спорту администрации АГО	3.	«Доля граждан, получивших субсидию на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, от общего количества граждан, обратившихся за предоставлением субсидий и имеющих право на ее получение в соответствии с действующим законодательством»	Отношение количества граждан, получивших субсидию на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, к общему количеству граждан, обратившихся за предоставлением субсидий и имеющих право на ее получение в соответствии с действующим законодательством, умноженное на 100%. Данные о количестве граждан берутся из журнала регистрации заявлений, устных обращений граждан, документов по вопросам предоставления субсидий на оплату жилых помещений, форма которого утверждена приказом начальника УСП
			4.	«Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО и средств бюджета Иркутской области, умноженное на 100%»	Отношение использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП к объему доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО и средств бюджета Иркутской области, умноженное на 100%

№ п/п	Наименование целевого показателя	Методика расчета целевого показателя
4.1.	«Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО»	Отношение использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП к объему доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета АГО, умноженное на 100%
4.2.	«Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета Иркутской области»	Отношение использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности УСП к объему доведенных лимитов бюджетных обязательств за счет средств бюджета Иркутской области, умноженное на 100%

«Объем и источники финансирования Подпрограммы 1»	Общий объем финансирования Подпрограммы 1 – 508 448,2 тысяч рублей, в том числе за счет средств областного бюджета 178 949,2 тысяч рублей, за счет средств бюджета АГО 329 499,0 тысяч рублей, в том числе по годам: 2020 – 30 334,9 тысяч рублей; 2021 – 32 307,0 тысяч рублей; 2022 – 38 123,8 тысяч рублей; 2023 – 95 325,8 тысяч рублей; 2024 – 85 885,7 тысяч рублей; 2025 – 172 809,5 тысяч рублей; 2026 – 53 661,5 тысяч рублей.»
---	---

1.4. Приложение № 1 «Цели, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.5. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.6. Приложение № 4 «Сведения об основных мероприятиях подпрограмм (об объектах капитального строительства (реконструкции), капитального ремонта)» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 958-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Молодежная политика» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1176-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Перечнем муниципальных программ Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па, Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Молодежная политика» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 14.11.2019 № 1176-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.12.2022 № 1880-па, от 28.12.2023 № 1983-па, от 08.02.2024 № 145-па, от 26.03.2024 № 452-па, от 17.04.2024 № 577-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» таблицы паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования 521 749,2 тысяч рублей, в том числе за счет средств областного бюджета 179 120,5 тысяч рублей, за счет безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц 1 797,0 тысяч рублей, за счет средств бюджета АГО 340 831,7 тысяч рублей, в том числе по годам: 2020 год – 31 313,7 тысяч рублей; 2021 год – 33 727,0 тысяч рублей; 2022 год – 40 203,8 тысяч рублей; 2023 год – 98 550,0 тысяч рублей; 2024 год – 87 751,7 тысяч рублей; 2025 год – 174 675,5 тысяч рублей; 2026 год – 55 527,5 тысяч рублей. В том числе по подпрограммам: 1) «Развитие инфраструктуры отрасли «Молодежная политика» на 2020-2026 годы – 508 448,2 тысяч рублей; 2) «Вовлечение молодежи в позитивные социальные практики» на 2020-2026 годы – 6 796,3 тысяч рублей; 3) «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи» на 2020-2026 годы – 2 588,0 тысяч рублей; 4) «Профилактика социально-негативных явлений и экстремизма в детской и молодежной среде» на 2020-2026 годы – 1 667,4 тысяч рублей; 5) «Интеграция в жизнь общества детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» на 2020-2026 годы – 2 249,3 тысяч рублей.»
---	---

1.2. Раздел 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

**5. ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета Иркутской области, за счет средств бюджета АГО и за счет безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц.

Общий объем финансирования 521 749,2 тысяч рублей, в том числе за счет средств областного бюджета 179 120,5 тысяч рублей, за счет безвозмездных поступлений от физических и юридических лиц 1 797,0 тысяч рублей, за счет средств бюджета АГО 340 831,7 тысяч рублей, в том числе по годам:

2020 год – 31 313,7 тысяч рублей;  
2021 год – 33 727,0 тысяч рублей;  
2022 год – 40 203,8 тысяч рублей;  
2023 год – 98 550,0 тысяч рублей;  
2024 год – 87 751,7 тысяч рублей;  
2025 год – 174 675,5 тысяч рублей;  
2026 год – 55 527,5 тысяч рублей.

В том числе по подпрограммам:

1) «Развитие инфраструктуры отрасли «Молодежная политика» на 2020-2026 годы – 508 448,2 тысяч рублей;  
2) «Вовлечение молодежи в позитивные социальные практики» на 2020-2026 годы – 6 796,3 тысяч рублей;  
3) «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи» на 2020-2026 годы – 2 588,0 тысяч рублей;  
4) «Профилактика социально-негативных явлений и экстремизма в детской и молодежной среде» на 2020-2026 годы – 1 667,4 тысяч рублей;  
5) «Интеграция в жизнь общества детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» на 2020-2026 годы – 2 249,3 тысяч рублей.

Объемы и источники финансирования Программы приведены в приложении № 2 к Программе.»

1.3. Строку «Объем и источник финансирования Подпрограммы 1» подраздела 8.1 «Паспорт Подпрограммы 1» раздела 8 «Подпрограмма «Развитие инфраструктуры отрасли «Молодежная политика» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименование целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель 2019 года (факт)	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Значение целевого показателя (индикаторов) по годам							
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Наименование Программы: «Молодежная политика» на 2020-2026 годы										
	Цель Программы: «Формирование системы социальной самореализации и профессионального самоопределения молодежи, развитие потенциала молодежи АГО»										
	Целевой показатель 1: Количество детей и молодежи АГО, принявших участие в мероприятиях, организуемых клубами по месту жительства, молодежными центрами	Чел./год	0	12 000	50 000	9 637	10 328	10 463	12 000	12 000	12 000
	Целевой показатель 2: Количество молодежи АГО, вовлеченной в социальную практику (социальное предпринимательство, проектную деятельность)	Чел./год	600	670	627	630	630	638	640	670	670
	Целевой показатель 3: Количество молодежи АГО, принявшей участие в мероприятиях гражданско-патриотической направленности	Чел./год	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
	Целевой показатель 4: Количество детей и молодежи АГО, охваченных профилактическими мероприятиями.	Чел.	2 600	15 150	3 000	1 000	950	2 400	2 600	2 600	2 600
	Целевой показатель 5: Количество детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, вовлеченных в мероприятия, направленные на интеграцию в жизнь общества.	Чел./год	100	300	300	300	1 100	1 100	300	300	300
	Целевой показатель 6: Доля молодежи, от общей численности молодежи АГО, вовлеченной в добровольческое (волонтерское) движение	%	1,4	2,4	1,6	2,0	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
I	Задача I Программы «Развитие МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива» на рынке социально ориентированных услуг»										
I.	Подпрограмма I: «Развитие инфраструктуры отрасли «Молодежная политика» на 2020-2026 годы										
I.1.	Задача I Подпрограммы I: «Организация и проведение культурно-досуговой и социально-воспитательной работы с детьми и молодежью в клубах по месту жительства, молодежных центрах»										
I.1.1.	Основное мероприятие I.1.1: «Организация и проведение культурно-досуговой и социально-воспитательной работы с детьми и молодежью АГО в клубах по месту жительства, молодежных центрах»										
I.1.1.1	Целевой показатель: Количество детей и молодежи АГО, принявших участие в мероприятиях, организуемых клубами по месту жительства, молодежными центрами	Чел./год	0	12 000	50 000	9 637	10 328	10 463	12 000	12 000	12 000

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.2	Целевой показатель: Количество детей и молодежи АГО, посещающих клубы по месту жительства, молодежные центры	Чел./год	1 800	1 150	1 150	1 133	1 090	1 122	1 150	1 150	1 150
1.2.	Задача 2 Подпрограммы 1: «Оснащение современным оборудованием, капитальный ремонт клубов по месту жительства, молодежных центров»										
1.2.1.	Основное мероприятие 2.1: «Укрепление материально-технической базы, капитальный ремонт клубов по месту жительства»										
1.2.1.1	Целевой показатель: Количество клубов по месту жительства, молодежных центров, в которых проведены капитальные ремонты и/или оснащенных современным оборудованием.	Ед.	0	2	1	0	0	1	0	0	0
1.2.2.	Основное мероприятие 2.2: «Реализация мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных образований Иркутской области»										
1.2.2.1.	Целевой показатель: Количество молодежных центров, в которых проведены капитальные ремонты, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	Ед.	0	14	0	0	0	0	2	7	5
1.2.2.2.	Целевой показатель: Количество молодежных центров, оснащенных современным оборудованием, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	Ед.	0	5	0	0	0	2	1	2	0
1.2.2.3.	Целевой показатель: Количество приобретенных транспортных средств, в рамках реализации мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие	Ед.	0	1	0	0	0	1	0	0	0
II	Задача 2 Программы: «Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи АГО»										
2.	Подпрограмма 2: «Вовлечение молодежи в позитивные социальные практики» на 2020-2026 годы										
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2: «Создание условий для включения молодежи как активного субъекта общественных отношений в социально-экономические процессы АГО»										
2.1.1.	Основное мероприятие 1.1: «Проведение мероприятий, направленных на позитивные возможности социализации и самореализации молодежи АГО»										
2.1.1.1	Целевой показатель: Количество непосредственных участников мероприятий, направленных на социализацию и самореализацию молодежи АГО	Чел./год	13 150	10 800	5 850	10 800	10 800	10 800	10 800	10 800	10 800
2.1.1.2	Целевой показатель: Доля добровольцев (волонтеров), принявших участие в подготовке и реализации мероприятий, от общей численности молодежи	%	0,1	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.1.1.3	Целевой показатель: Количество молодежи АГО, вовлеченной в социальную практику (социальное предпринимательство, проектную деятельность)	Чел./год	600	670	627	630	630	638	640	670	670
2.1.1.4	Целевой показатель: Количество молодежи, охваченной профориентационной деятельностью	Чел.	1 000	7 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
2.1.2.	Основное мероприятие 1.2: «Поддержка молодежных общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства) на конкурсной основе»										
2.1.2.1	Целевой показатель: Количество молодежных социальных проектов, поданных на конкурс молодежных инициатив	Шт.	5	35	5	5	5	5	5	5	5
2.1.2.2	Целевой показатель: Доля добровольцев (волонтеров), принявших участие в реализации социальных проектов, от общей численности молодежи	%	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
III	Задача 3 Программы: «Формирование в молодежной среде высокого уровня патриотического сознания, гражданской ответственности и повышение уровня консолидации молодежи для решения задач устойчивого развития АГО»										
3.	Подпрограмма 3 «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи» на 2020-2026 годы										
3.1	Задача 1 Подпрограммы 3: «Формирование у молодежи АГО моральной, компетентностной, психологической и физической готовности к защите Отечества, верности конституционному и воинскому долгу в условиях мирного и военного времени, высокой гражданской ответственности, воспитание молодежи в духе уважения к Конституции Российской Федерации, законности и норм социальной жизни»										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.1	Основное мероприятие 1.1: «Организация и проведение мероприятий гражданско-патриотической направленности для молодежи АГО»										
3.1.1.1	Целевой показатель: Количество молодежи АГО, принявшей участие в мероприятиях гражданско-патриотической направленности	Чел./год	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700
3.1.1.2	Целевой показатель: Доля добровольцев (волонтеров), участвующих в организации и проведении мероприятий гражданско-патриотической направленности, от общей численности молодежи	%	0,1	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
IV	Задача 4 Программы: «Предупреждение приобщения к наркомании и иным социально-негативным явлениям детей и молодежи АГО, укрепление межэтнического взаимодействия и предотвращения экстремистских проявлений среди детей и молодежи АГО»										
4.	Подпрограмма 4 «Профилактика социально-негативных явлений и экстремизма в детской и молодежной среде» на 2020-2026 годы										
4.1	Задача 1 Подпрограммы 4: «Проведение антинаркотической пропаганды и антипропаганды иных социально-негативных явлений среди детей и молодежи АГО»										
4.1.1	Основное мероприятие 1.1: «Информационно-пропагандистская работа по профилактике наркомании и иных социально-негативных явлений среди детей и молодежи АГО»										
4.1.1.1	Целевой показатель: Количество детей и молодежи АГО, принявших участие в профилактических мероприятиях	Чел.	1 900	1 190	2 200	600	550	2 000	2 200	2 200	2 200
4.1.1.2	Целевой показатель: Доля добровольцев (волонтеров), участвующих в организации и проведении профилактических мероприятий, от общей численности молодежи	%	0,8	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.2	Задача 2 Подпрограммы 4: «Реализация просветительских и иных мероприятий, направленных на укрепление социального межнационального и межконфессионального согласия в детской и молодежной среде»										
4.2.1	Основное мероприятие 2.1: «Проведение мероприятий для детей и молодежи АГО по профилактике экстремизма»										
4.2.1.1	Целевой показатель: Количество детей и молодежи АГО, охваченных мероприятиями, направленными на профилактику экстремизма	Чел.	700	3 200	800	400	400	400	400	400	400
V	Задача 5 Программы «Организация работы по реабилитации детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»										
5.	Подпрограмма 5 «Интеграция в жизнь общества детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» на 2020-2026 годы										
5.1	Задача 1 Подпрограммы 5: «Формирование гражданской позиции, становления социальных компетентностей, необходимых для успешной жизни и развития правового сознания детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»										
5.1.1	Основное мероприятие 1.1: «Проведение культурно-досуговых и социально-воспитательных мероприятий для детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»										
5.1.1.1	Целевой показатель: Количество детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, вовлеченных в мероприятия, направленных на интеграцию в жизнь общества	Чел./год	100	300	300	300	1 100	1 100	300	300	300
5.1.1.2	Целевой показатель: Доля добровольцев (волонтеров), участвующих в организации мероприятий для детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, от общей численности молодежи	%	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
5.2	Задача 2 Подпрограммы 5: «Создание и размещение социальной рекламы в средствах массовой информации по проблемам детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»										
5.2.1	Основное мероприятие 2.1: «Изготовление социальной рекламы»										
5.2.1.1	Целевой показатель: Количество носителей социальной рекламы по проблемам детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	Ед.	0	14	2	2	2	2	2	2	2

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 958-па

«Приложение № 2  
к Программе

**ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участников	Объем финансирования Программы, тыс. руб.								
			за весь период реализации	в том числе по годам							
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1.	Муниципальная программа «Молодежная политика» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», КУМИ,	521 749,2	31 313,7	33 727,0	40 203,8	98 550,0	87 751,7	174 675,5	55 527,5	
	бюджет АГО	Администрация АГО, МАУ АГО «ДК «Энергетик», МАУ АГО	340 831,7	31 313,7	33 727,0	29 100,1	83 463,0	59 258,1	64 435,2	39 534,6	
	бюджет Иркутской области	«ДК «Нефтехимик», УО, МБОУ «СОШ № 19»	179 120,5	0,0	0,0	10 615,0	13 778,7	28 493,6	110 240,3	15 992,9	
	безвозмездные поступления от физических и юридических лиц		1 797,0	0,0	0,0	488,7	1 308,3	0,0	0,0	0,0	
2.	Подпрограмма 1 «Развитие инфраструктуры отрасли «Молодежная политика» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», КУМИ	508 448,2	30 334,9	32 307,0	38 123,8	95 325,8	85 885,7	172 809,5	53 661,5	
	бюджет АГО		329 499,0	30 334,9	32 307,0	27 680,1	81 547,1	57 392,1	62 569,2	37 668,6	
	бюджет Иркутской области		178 949,2	0,0	0,0	10 443,7	13 778,7	28 493,6	110 240,3	15 992,9	
2.1.	Основное мероприятие 1.1: «Организация и проведение культурно-досуговой и социально-воспитательной работы с детьми и молодежью АГО в клубах по месту жительства, молодежных центрах»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	272 435,8	28 850,9	32 307,0	38 123,8	45 928,2	51 032,6	41 571,0	34 622,3	
	бюджет АГО		254 830,2	28 850,9	32 307,0	27 680,1	38 766,3	51 032,6	41 571,0	34 622,3	
	бюджет Иркутской области		17 605,6	0,0	0,0	10 443,7	7 161,9	0,0	0,0	0,0	
2.2.	Основное мероприятие 1.2: «Укрепление материально-технической базы, капитальный ремонт клубов по месту жительства»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», КУМИ	43 433,1	1 484,0	0,0	0,0	41 425,6	523,5	0,0	0,0	
2.3.	Основное мероприятие 1.3: «Реализация мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие муниципальных образований Иркутской области»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», КУМИ	192 579,3	0,0	0,0	0,0	7 972,0	34 329,6	131 238,5	19 039,2	
	бюджет АГО		31 235,7	0,0	0,0	0,0	1 355,2	5 836,0	20 998,2	3 046,3	
	бюджет Иркутской области		161 343,6	0,0	0,0	0,0	6 616,8	28 493,6	110 240,3	15 992,9	
2.3.1	Мероприятие 1: «Капитальный ремонт зданий, помещений, инженерных сетей и оснащение оборудованием молодежных центров, расположенных на территории Ангарского городского округа»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», КУМИ	129 301,7	0,0	0,0	0,0	0,0	31 502,5	78 760,0	19 039,2	
	бюджет АГО		21 003,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5 355,4	12 601,6	3 046,3	
	бюджет Иркутской области		108 298,4	0,0	0,0	0,0	0,0	26 147,1	66 158,4	15 992,9	
2.3.2	Мероприятие 2: «Оснащение оборудованием молодежных центров, расположенных на территории Ангарского городского округа»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	59 906,5	0,0	0,0	0,0	4 600,9	2 827,1	52 478,5	0,0	
	бюджет АГО		9 659,3	0,0	0,0	0,0	782,1	480,6	8 396,6	0,0	
	бюджет Иркутской области		50 247,2	0,0	0,0	0,0	3 818,8	2 346,5	44 081,9	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.3.3	Мероприятие 3: «Приобретение грузопассажирского фургона «Газель Next»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	3 371,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 371,1	0,0	
	бюджет АГО		573,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	573,1	0,0	
	бюджет Иркутской области		2 798,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 798,0	0,0	
3.	Подпрограмма 2 «Вовлечение молодежи в позитивные социальные практики» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», МАУ АГО «ДК «Энергетик», МАУ АГО «ДК «Нефтехимик»	6 796,3	577,0	850,0	1 021,3	940,0	1 136,0	1 136,0	1 136,0	
	бюджет АГО		6 625,0	577,0	850,0	850,0	940,0	1 136,0	1 136,0	1 136,0	
	бюджет Иркутской области		171,3	0,0	0,0	171,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.1.	Основное мероприятие 2.1: «Проведение мероприятий, направленных на позитивные возможности социализации и самореализации молодежи АГО»	УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», МАУ АГО «ДК «Энергетик», МАУ АГО «ДК «Нефтехимик»	6 366,3	527,0	800,0	971,3	870,0	1 066,0	1 066,0	1 066,0	
	бюджет АГО		6 195,0	527,0	800,0	800,0	870,0	1 066,0	1 066,0	1 066,0	
	бюджет Иркутской области		171,3	0,0	0,0	171,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.	Основное мероприятие 2.2: «Поддержка молодежных общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтерства) на конкурсной основе»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	430,0	50,0	50,0	50,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
4.	Подпрограмма 3 «Гражданско-патриотическое воспитание молодежи» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		УКиМП, МАУ ДО АГО	2 588,0	105,0	380,0	380,0	406,0	439,0	439,0	439,0	
	бюджет АГО		2 588,0	105,0	380,0	380,0	406,0	439,0	439,0	439,0	
4.1.	Основное мероприятие 3.1: «Организация и проведение мероприятий гражданско-патриотической направленности для молодежи АГО»	УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	2 588,0	105,0	380,0	380,0	406,0	439,0	439,0	439,0	
5.	Подпрограмма 4 «Профилактика социально-негативных явлений и экстремизма в детской и молодежной среде» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», МАУ АГО «ДК «Энергетик»	1 667,4	234,5	140,0	140,0	399,9	251,0	251,0	251,0	
	бюджет АГО		1 667,4	234,5	140,0	140,0	399,9	251,0	251,0	251,0	
5.1.	Основное мероприятие 4.1: «Информационно-пропагандистская работа по профилактике наркомании и иных социально-негативных явлений среди детей и молодежи АГО»	УКиМП, МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	1 437,4	224,5	130,0	130,0	349,9	201,0	201,0	201,0	
5.2.	Основное мероприятие 4.2: «Проведение мероприятий для детей и молодежи АГО по профилактике экстремизма»	МАУ АГО «ДК «Энергетик»	230,0	10,0	10,0	10,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
6.	Подпрограмма 5 «Интеграция в жизнь общества детей и молодежи, оказавшихся в трудной жизненной ситуации» на 2020-2026 годы										
	Всего, в том числе:										
		МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», Администрация АГО, УО, МБОУ «СОШ № 19»	2 249,3	62,3	50,0	538,7	1 478,3	40,0	40,0	40,0	
	бюджет АГО		452,3	62,3	50,0	50,0	170,0	40,0	40,0	40,0	
	безвозмездные поступления от физических и юридических лиц		1 797,0	0,0	0,0	488,7	1 308,3	0,0	0,0	0,0	
6.1.	Основное мероприятие 5.1: «Проведение культурно-досуговых и социально-воспитательных мероприятий для детей и молодежи АГО, оказавшихся в трудной жизненной ситуации»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», Администрация АГО, УО, МБОУ «СОШ № 19»	2 179,3	52,3	40,0	528,7	1 468,3	30,0	30,0	30,0	
	бюджет АГО		382,3	52,3	40,0	40,0	160,0	30,0	30,0	30,0	
	безвозмездные поступления от физических и юридических лиц	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива», УО, МБОУ «СОШ № 19» Администрация АГО	1 797,0	0,0	0,0	488,7	1 308,3	0,0	0,0	0,0	
6.2.	Основное мероприятие 5.2: «Изготовление социальной рекламы»	МАУ ДО АГО «МЦ «Перспектива»	70,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Итого по основному мероприятию 3							шт. 13	всего	129 301,7	0,0	0,0	0,0	0,0	31 502,5	78 760,0	19 039,2
									бюджет АГО	21 003,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5 355,4	12 601,6	3 046,3
									бюджет Иркутской области	108 298,4	0,0	0,0	0,0	0,0	26 147,1	66 158,4	15 992,9
	Итого по мероприятиям							шт. 17	всего	167 242,6	1 107,6	0,0	0,0	36 309,8	32 026,0	78 760,0	19 039,2
									бюджет АГО	58 944,2	1 107,6	0,0	0,0	36 309,8	5 878,9	12 601,6	3 046,3
									бюджет Иркутской области	108 298,4	0,0	0,0	0,0	26 147,1	66 158,4	15 992,9	

2) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2026 годы – 4 548,3 тыс. рублей;  
 3) «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы – 1 425 791,9 тыс. рублей;  
 4) «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы – 4 277,1 тыс. рублей;  
 5) «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2026 годы – 450 153,6 тыс. рублей.»

1.3. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2» таблицы подраздела 9.1 «Паспорт Подпрограммы 2» раздела 9 «Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 2»	Общий объем финансирования Подпрограммы 2 составляет 4 548,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 474,2 тыс. рублей; 2021 год – 700,0 тыс. рублей; 2022 год – 120,1 тыс. рублей; 2023 год – 857,9 тыс. рублей; 2024 год – 2 196,1 тыс. рублей; 2025 год – 100,0 тыс. рублей; 2026 год – 100,0 тыс. рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 2 106,5 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 2 441,8 тыс. рублей.»
--	---

1.4. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3» таблицы подраздела 10.1 «Паспорт Подпрограммы 3» раздела 10 «Подпрограмма «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3»	Общий объем финансирования Подпрограммы 3 составляет 1 425 791,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 17 743,6 тыс. рублей; 2021 год – 38 791,0 тыс. рублей; 2022 год – 62 042,4 тыс. рублей; 2023 год – 5 334,9 тыс. рублей; 2024 год – 96 495,2 тыс. рублей; 2025 год – 596 318,6 тыс. рублей; 2026 год – 609 066,2 тыс. рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 161 508,6 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 1 264 283,3 тыс. рублей.»
--	---

1.5. Строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы 5» таблицы подраздела 12.1 «Паспорт Подпрограммы 5» раздела 12 «Подпрограмма «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2026 годы» Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы 5»	Финансовое обеспечение Подпрограммы 5 осуществляется за счет средств бюджета Ангарского городского округа и составляет 450 153,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 56 375,4 тыс. рублей; 2021 год – 58 201,4 тыс. рублей; 2022 год – 65 472,8 тыс. рублей; 2023 год – 77 396,6 тыс. рублей; 2024 год – 72 725,2 тыс. рублей; 2025 год – 58 336,08 336, – 70 59594,72,48 А...оприятиям в 2023 году. одов, произведенных Комитетом по статьям расходов 2023 года.3 году. ату и свя тыс.рублей; 2026 год – 61 646,2 тыс.рублей. В том числе по источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 433 328,5 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 16 825,1 тыс. рублей.»
--	---

1.6. Приложение № 1 «Цель, задачи, целевые показатели Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.7. Приложение № 2 «Объем и источники финансирования Программы» к Программе изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
 к постановлению администрации  
 Ангарского городского округа  
 от 11.07.2024 № 959-па

«Приложение № 1  
 к Программе

**ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Цель, задачи Программы, Подпрограммы, основные мероприятия, наименования целевых показателей	Ед. изм.	Целевой показатель 2019 года (факт)	Значение целевого показателя в результате реализации Программы	Значение целевого показателя по годам							
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2026 годы											
	Цель: Повышение качества и надежности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг											
	Целевой показатель 1: Количество квартир муниципального жилищного фонда, в которых проведен выборочный ремонт	ед.	4	36	9	10	1	0	16	0	0	0
	Целевой показатель 2: Количество многоквартирных домов, в которых проведено диагностирование внутридомовых систем газоснабжения	ед.	45	97	60	37	0	0	0	0	0	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
 Иркутская область  
 АДМИНИСТРАЦИЯ  
 Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 959-па

**О внесении изменений в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1169-па**

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Ангарского городского округа и их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 05.08.2015 № 677-па, Перечнем муниципальных программ Ангарского городского округа, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.05.2019 № 512-па, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу Ангарского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2026 годы, утвержденную постановлением администрации Ангарского городского округа от 13.11.2019 № 1169-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.12.2022 № 1889-па, от 29.12.2023 № 2009-па, от 15.03.2024 № 394-па) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» таблицы паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы»	Общий объем финансирования Программы составляет – 1 910 321,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 82 497,0 тыс. рублей; 2021 год – 100 229,9 тыс. рублей; 2022 год – 131 556,3 тыс. рублей; 2023 год – 83 629,9 тыс. рублей; 2024 год – 186 631,7 тыс. рублей; 2025 год – 654 859,6 тыс. рублей; 2026 год – 670 917,4 тыс. рублей. По подпрограммам: 1. Подпрограмма «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2026 годы – 25 550,9 тыс. рублей. 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2026 годы – 4 548,3 тыс. рублей. 3. Подпрограмма «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы – 1 425 791,9 тыс. рублей. 4. Подпрограмма «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы – 4 277,1 тыс. рублей. 5. Подпрограмма «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2026 годы – 450 153,6 тыс. рублей. По источникам финансирования: 1. Бюджет Ангарского городского округа – 619 632,3 тыс. рублей. 2. Бюджет Иркутской области – 1 290 689,5 тыс. рублей.»
---	---

1.2. Пункт 5.2 раздела 5 «Объем и источники финансирования Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«5.2. Общий объем финансирования Программы составляет 1 910 321,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 82 497,0 тыс. рублей;  
 2021 год – 100 229,9 тыс. рублей;  
 2022 год – 131 556,3 тыс. рублей;  
 2023 год – 83 629,9 тыс. рублей;  
 2024 год – 186 631,7 тыс. рублей;  
 2025 год – 654 859,6 тыс. рублей;  
 2026 год – 670 917,4 тыс. рублей.

В том числе по источникам финансирования:  
 за счет средств бюджета Ангарского городского округа – 619 632,3 тыс. рублей;  
 за счет средств бюджета Иркутской области – 1 290 689,5 тыс. рублей.

В том числе по подпрограммам:

1) «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2026 годы – 25 550,9 тыс. рублей;



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Строительство магистральных водоводов от насосной станции 2-ого подъема водоочистных сооружений города Ангарска до водопроводной станции поселка Мегет	км	0	14,96	0	0	0	0	0	0	14,96
3.1.1.4.	Целевой показатель: Степень готовности разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе:										
	Строительство подземного водозабора на Китайском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа	%	0,0	100,0	0,0	49,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Строительство локальных очистных сооружений для ливневой канализации на территории г. Ангарска	%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.5.	Целевой показатель: Степень реализации технологического присоединения к электрическим сетям трех водозаборных насосных станций подземного водозабора на Китайском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа	%	0,0	100,0	0,0	0,0	10,0	100,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	Основное мероприятие 2: Реконструкция, модернизация и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры										
3.1.2.1.	Целевой показатель: Протяженность отремонтированных инженерных сетей	км	0,0	0,024	0,024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.2.	Целевой показатель: Количество реализованных технологических присоединений к сетям инженерно-технического обеспечения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Задача 4 Программы: Повышение сейсмостойкости жилых домов, а также объектов социальной сферы и систем жизнеобеспечения										
4.	Подпрограмма 4: «Повышение сейсмостойкости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы										
4.1.	Задача 1 Подпрограммы 4: Снос расселенных многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года										
4.1.1.	Основное мероприятие 1: Снос (демонтаж) многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года										
4.1.1.1.	Целевой показатель: Количество зданий и сооружений, расположенных в районах высокой сейсмичности по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости	ед.	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	Задача 5 Программы : Обеспечение реализации основных направлений муниципальной политики в сфере капитального строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи										
5.	Подпрограмма 5: «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2026 годы										
5.1.	Задача 1 Подпрограммы 5: Обеспечение реализации полномочий администрации Ангарского городского округа в пределах полномочий КЖКХ, как главного распорядителя бюджетных средств										
5.1.1.	Основное мероприятие: Обеспечение деятельности КЖКХ										
5.1.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности КЖКХ от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели за счет средств бюджета Ангарского городского округа	%	99,2	100	93,8	99,7	99,9	100	100	100	100
5.2.	Задача 2 Подпрограммы 5: Обеспечение деятельности МКУ «СМХ» в сфере осуществления строительного и технического контроля на выполнение работ, оказание услуг в целях обеспечения реализации полномочий Ангарского городского округа										
5.2.1.	Основное мероприятие: Обеспечение деятельности МКУ «СМХ»										
5.2.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на обеспечение деятельности МКУ «СМХ» от объема доведенных лимитов бюджетных обязательств на данные цели за счет средств бюджета	%	99,8	100	94,8	99,9	98,8	99,6	100	100	100
5.3.	Задача 3 Подпрограммы 5: Обеспечение ликвидации муниципальных унитарных предприятий										
5.3.1.	Основное мероприятие: Ликвидация муниципальных унитарных предприятий										
5.3.1.1.	Целевой показатель: Доля использованных бюджетных средств на погашение кредиторской задолженности для завершения процедуры ликвидации муниципальных унитарных предприятий	%	0	100	0	0	0	100	0	0	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 959-па

«Приложение № 2  
к Программе

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источник финансирования Программы	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Объем финансирования Программы, тыс. руб.								
			за весь период реализации	в том числе по годам						2025 год	2026 год
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	Программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на 2020-2026 годы	КЖКХ, МКУ СМХ», КУМИ	1 910 321,8	82 497,0	100 229,9	131 556,3	83 629,9	186 631,7	654 859,6	670 917,4	
	бюджет Ангарского городского округа (далее – АГО)		619 632,3	62 027,1	66 335,4	80 424,4	70 145,5	114 170,1	153 952,0	72 577,8	
	бюджет Иркутской области		1 290 689,5	20 469,9	33 894,5	51 131,9	13 484,4	72 461,6	500 907,6	598 339,6	
1.	Подпрограмма 1 «Капитальный ремонт объектов жилищного фонда» на 2020-2026 годы	КЖКХ	25 550,9	3 626,7	2 537,5	3 921,0	40,5	15 215,2	105,0	105,0	
	бюджет АГО		21 799,9	1 126,7	1 286,5	3 921,0	40,5	15 215,2	105,0	105,0	
	бюджет Иркутской области		3 751,0	2 500,0	1 251,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Основное мероприятие «Проведение капитального ремонта и замена оборудования в муниципальном жилищном фонде»	КЖКХ	17 356,7	619,2	1 043,2	248,6	35,5	15 210,2	100,0	100,0	
	бюджет АГО		17 356,7	619,2	1 043,2	248,6	35,5	15 210,2	100,0	100,0	
1.2.	Основное мероприятие «Диагностирование внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах»	КЖКХ	4 491,8	3 002,5	1 489,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	бюджет АГО		740,8	502,5	238,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	бюджет Иркутской области		3 751,0	2 500,0	1 251,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.	Основное мероприятие «Меры финансовой поддержки осуществления услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах»	КЖКХ	35,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	бюджет АГО		35,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
1.4.	Основное мероприятие «Противоаварийные мероприятия в целях восстановления безопасной работоспособности объекта»	КЖКХ	3 667,4	0,0	0,0	3 667,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
	бюджет АГО		3 667,4	0,0	0,0	3 667,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2020-2026 годы	КЖКХ, КУМИ	4 548,3	474,2	700,0	120,1	857,9	2 196,1	100,0	100,0	
	бюджет АГО		2 106,5	424,7	640,9	120,1	207,9	512,9	100,0	100,0	
	бюджет Иркутской области		2 441,8	49,5	59,1	0,0	650,0	1 683,2	0,0	0,0	
2.1.	Основное мероприятие «Установка энергосберегающих устройств и приборов учета над расходом энергетических ресурсов на сетях уличного освещения, светофорных объектах и в муниципальном жилищном фонде»	КЖКХ	1 594,7	415,3	629,7	120,1	74,8	154,8	100,0	100,0	
	бюджет АГО		1 594,7	415,3	629,7	120,1	74,8	154,8	100,0	100,0	
2.2.	Основное мероприятие «Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности»	КЖКХ, КУМИ	2 953,6	58,9	70,3	0,0	783,1	2 041,3	0,0	0,0	
	бюджет АГО		511,8	9,4	11,2	0,0	133,1	358,1	0,0	0,0	
	бюджет Иркутской области		2 441,8	49,5	59,1	0,0	650,0	1 683,2	0,0	0,0	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Подпрограмма 3 «Системы жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	1 425 791,9	17 743,6	38 791,0	62 042,4	5 334,9	96 495,2	596 318,6	609 066,2
	бюджет АГО		161 508,6	3 211,5	6 206,6	14 901,2	5 334,9	25 716,8	95 411,0	10 726,6
	бюджет Иркутской области		1 264 283,3	14 532,1	32 584,4	47 141,2	0,0	70 778,4	500 907,6	598 339,6
3.1.	Основное мероприятие «Проектирование, строительство и содержание объектов коммунальной инфраструктуры»	КЖКХ, МКУ «СМХ»	883 714,9	17 691,6	38 791,0	62 042,4	5 334,9	96 495,2	596 318,6	67 041,2
	бюджет АГО		161 456,6	3 159,5	6 206,6	14 901,2	5 334,9	25 716,8	95 411,0	10 726,6
	бюджет Иркутской области		722 258,3	14 532,1	32 584,4	47 141,2	0,0	70 778,4	500 907,6	56 314,6
3.1.1.	Строительство магистральных водоводов от насосной станции 2-ого подъема водоочистных сооружений города Ангарска до водопроводной станции поселка Мерет		749 026,4	391,4	0,0	0,0	0,0	85 275,2	596 318,6	67 041,2
	бюджет АГО		121 025,8	391,4	0,0	0,0	0,0	14 496,8	95 411,0	10 726,6
	бюджет Иркутской области		628 000,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70 778,4	500 907,6	56 314,6
3.1.2.	Строительство подземного водозабора на Китайском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа, в том числе		123 468,5	17 300,2	38 791,0	62 042,4	5 334,9	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		29 210,8	2 768,1	6 206,6	14 901,2	5 334,9	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		94 257,7	14 532,1	32 584,4	47 141,2	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.1.	Разработка проектной документации на строительство подземного водозабора на Китайском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа		118 133,6	17 300,2	38 791,0	62 042,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		23 875,9	2 768,1	6 206,6	14 901,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		94 257,7	14 532,1	32 584,4	47 141,2	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.2.	Технологическое присоединение к электрическим сетям трех водозаборных насосных станций подземного водозабора на Китайском месторождении подземных вод для водоснабжения населения Ангарского городского округа		5 334,9	0,0	0,0	0,0	5 334,9	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		5 334,9	0,0	0,0	0,0	5 334,9	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	Строительство локальных очистных сооружений для ливневой канализации на территории города Ангарска		11 220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 220,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		11 220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 220,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Основное мероприятие «Реконструкция, модернизация и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры»	КЖКХ, МКУ «СМХ»	542 077,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	542 025,0	0,0
	бюджет АГО		52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		542 025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	542 025,0	0,0
3.2.1.	Ремонт тепловой сети, расположенной по адресу: г. Ангарск, второй Промышленный массив, квартал 33, строение 19 Г		52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	бюджет АГО		52,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	Технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения		542 025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	542 025,0
	бюджет АГО		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		542 025,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	542 025,0
4.	Подпрограмма 4 «Повышение сейсмоустойчивости жилищного фонда, объектов социальной сферы и объектов жизнеобеспечения» на 2020-2026 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	4 277,1	4 277,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		888,8	888,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		3 388,3	3 388,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Основное мероприятие «Снос (демонтаж) многоквартирных домов серии 1-335, признанных аварийными и подлежащими сносу после 1 января 2017 года»	МКУ «СМХ»	4 277,1	4 277,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		888,8	888,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет Иркутской области		3 388,3	3 388,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Подпрограмма 5 «Руководство и управление в сфере установленных полномочий местного самоуправления» на 2020-2026 годы	КЖКХ, МКУ «СМХ»	450 153,6	56 375,4	58 201,4	65 472,8	77 396,6	72 725,2	58 336,0	61 646,2
	бюджет АГО		433 328,5	56 375,4	58 201,4	61 482,1	64 562,2	72 725,2	58 336,0	61 646,2
	бюджет Иркутской области		16 825,1	0,0	0,0	3 990,7	12 834,4	0,0	0,0	0,0
5.1.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа»	КЖКХ	309 435,1	38 102,5	41 968,6	47 726,3	55 655,1	48 389,6	38 676,6	38 916,4
	бюджет АГО		296 967,3	38 102,5	41 968,6	44 780,7	46 132,9	48 389,6	38 676,6	38 916,4
	бюджет Иркутской области		12 467,8	0,0	0,0	2 945,6	9 522,2	0,0	0,0	0,0
5.2.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности МКУ «СМХ»	МКУ «СМХ»	140 092,8	18 272,9	16 232,8	17 746,5	21 115,8	24 335,6	19 659,4	22 729,8
	бюджет АГО		135 735,5	18 272,9	16 232,8	16 701,4	17 803,6	24 335,6	19 659,4	22 729,8
	бюджет Иркутской области		4 357,3	0,0	0,0	1 045,1	3 312,2	0,0	0,0	0,0
5.3.	Основное мероприятие «Ликвидация муниципальных унитарных предприятий»	КЖКХ, МУП АГО «ЖЭТ-2»	625,7	0,0	0,0	0,0	625,7	0,0	0,0	0,0
	бюджет АГО		625,7	0,0	0,0	0,0	625,7	0,0	0,0	0,0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 960-па

О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 19.06.2017 № 1137-па «Об утверждении Положения о муниципальной межведомственной комиссии по проверке готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, деятельность в сфере физической культуры и спорта, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года»

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Рос-

сийской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.07.2008 № 213 «Об организации плановой подготовки образовательных учреждений к новому учебному году», распоряжением Минпросвещения Российской Федерации от 22.08.2023 № Р-178 «О типовом положении о комиссии по проведению оценки готовности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, к новому учебному году», Рекомендациями по проведению мероприятий по оценке готовности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, к началу 2024/2025 учебного года от 22.05.2024 № СК-277/02, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа 19.06.2017 № 1137-па «Об утверждении Положения о муниципальной межведомственной комиссии по проверке готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, в сфере физической культуры и спорта, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 19.07.2017 № 1294-па, от 10.07.2018 № 876-па, от 22.07.2021 № 678-па, от 15.07.2022 № 970-па, от 14.07.2023 № 1082-па, от 27.07.2023 № 1165-па) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Заголовок постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Положения о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Положение о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года (Приложение № 1 к настоящему постановлению)».

1.3. Заголовок приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

#### «ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года».

1.4. Приложение № 1 «Положение о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года» к постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сасину М.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 960-па

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.06.2017 № 1137-па

### ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о муниципальной межведомственной комиссии по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа, к началу нового учебного года (далее – Положение), регулирует порядок проведения муниципальной межведомственной комиссией по проведению оценки готовности муниципальных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность, частных образовательных организаций, расположенных на территории Ангарского городского округа (далее – образовательные организации), к началу нового учебного года.

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Иркутской области, муниципальными правовыми актами Ангарского городского округа.

1.3. Оценка готовности образовательных организаций к началу нового учебного года осуществляется Комиссией в период с 20 июля по 16 августа текущего года.

#### 2. СОСТАВ И ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ

2.1. Состав Комиссии и график проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года утверждаются постановлением администрации Ангарского городского округа.

Управление образования администрации Ангарского городского округа разрабатывает и направляет для согласования в отраслевые (функциональные) органы администрации Ангарского городского округа проект постановления об утверждении состава Комиссии и графика проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года в срок не позднее 15 июля текущего года.

2.2. В состав Комиссии входят представители администрации Ангарского городского округа, в том числе Управления образования администрации Ангарского городского округа, Управления по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа, Управления по культуре и молодежной политике администрации Ангарского городского округа, управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа, Управления Министерства внутренних дел России по Ангарскому городскому округу, Отдела вневедомственной охраны по городу Ангарску – филиала Федерального государственного

казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Иркутской области», областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», представители Ангарской городской организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации, родительских организаций, в том числе родителей детей-инвалидов, общественных организаций инвалидов.

2.3. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и иных членов Комиссии.

2.4. Председателем Комиссии является заместитель мэра Ангарского городского округа, осуществляющий координацию условий для предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей.

2.5. В отсутствие председателя Комиссии, его полномочия осуществляет заместитель председателя Комиссии.

2.6. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении всех вопросов, касающихся оценки проверки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года.

2.7. Оценка готовности образовательных организаций к началу нового учебного года осуществляется каждым членом Комиссии в соответствии с возложенными на него законодательством Российской Федерации полномочиями для проверки и оценки создания условий, обеспечивающих сохранение жизни, здоровья обучающихся и работников образовательных организаций, с применением критериев оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года, установленных в приложении № 3 к настоящему Положению (далее – критерии), в соответствии с графиком проведения оценки.

Под критериями в рамках настоящего Положения понимаются требования законодательства Российской Федерации, на соответствие которым осуществляется оценка готовности образовательных организаций к началу нового учебного года соответствующим членом Комиссии.

При проведении оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года каждый член Комиссии, в пределах своих полномочий, осуществляет проверку исполнения Плана мероприятий, утвержденного руководителем образовательной организации в соответствии с Типовым планом мероприятий по установленной форме (Приложение № 1 к настоящему Положению).

2.8. В случае выявления членом Комиссии в ходе проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года замечаний, образовательной организации предоставляется право на их устранение в срок не более чем в течение 5 рабочих дней со дня проведения оценки. После устранения замечаний, член комиссии повторно, в срок не позднее 1 рабочего дня со дня извещения образовательной организацией об устранении замечаний, выходит с проверкой в образовательную организацию.

2.9. В случае выявления комиссией в ходе проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года замечаний, которые образовательная организация не может устранить в сроки, указанные в пункте 2.8 настоящего Положения, образовательная организация в течение 5 рабочих дней разрабатывает и согласовывает с комиссией мероприятия по их устранению с указанием конкретных сроков их выполнения. После реализации указанных мероприятий образовательная организация не позднее 2 рабочих дней предоставляет в Комиссию отчет о принятых мерах по устранению нарушений, а в случае невозможности устранить выявленные нарушения в установленный срок – сведения (документы) о проведенных компенсирующих мероприятиях по выявленным нарушениям с приложением информации о планируемых сроках устранения нарушений.

2.10. Результаты проведения оценки готовности каждой образовательной организации к началу нового учебного года оформляются актом проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года (далее – Акт проведения оценки готовности) по установленной форме (Приложение № 2 к настоящему Положению).

Акт проведения оценки готовности оформляется секретарем Комиссии в срок не позднее 7 рабочих дней со дня проведения оценки готовности образовательных организаций к началу нового учебного года.

В Акт проведения оценки готовности вносится выработанное членами Комиссии заключение о готовности либо о неготовности образовательной организации к началу нового учебного года.

Заключение комиссии вырабатывается с учетом наличия на объектах образовательных организаций действующих предписаний об устранении нарушений санитарно-эпидемиологических требований, выданных Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах, а также действующих предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности, выданных Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Ангарскому городскому округу Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Иркутской области.

2.11. Акт проведения оценки готовности оформляется в 2 экземплярах, подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и остальными членами Комиссии.

2.12. Один экземпляр Акта проведения оценки готовности хранится в образовательной организации, второй экземпляр акта председателем комиссии направляется в Управление образования администрации Ангарского городского округа.

2.13. Члены Комиссии несут ответственность за полную и объективную оценку готовности образовательных организаций к началу нового учебного года в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к Положению

Форма

### ТИПОВОЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по подготовке к новому учебному году

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения	Отметка об исполнении	Примечание
Санитарные, гигиенические и медицинские мероприятия					
1.	Оснащение пищеблоков технологическим и иным оборудованием				
2.	Оборудование (ремонт) систем канализации и водоснабжения				
3.	Оборудование (ремонт) систем отопления				
4.	Оборудование (ремонт) систем электроснабжения по соблюдению уровней освещенности				
5.	Организация горячего питания				
6.	Оборудование медицинских кабинетов				
7.	Прохождение медицинского осмотра персоналом				

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Срок исполнения	Отметка об исполнении	Примечание
8.	Оборудование учебных кабинетов мебелью, соответствующей росту-возрастным особенностям учащихся				
9.	Выполнение мероприятий по обеспечению санитарного состояния и содержания помещений установленным требованиям				
<b>Антитеррористическая безопасность</b>					
10.	Установка ограждения по периметру образовательного учреждения				
11.	Установка систем видеонаблюдения				
12.	Установка тревожной сигнализации				
13.	Организация охраны				
14.	Оборудование экстренной связи с органами МВД России, ФСБ России (по согласованию)				
<b>Ремонтные работы</b>					
15.	Проведение капитального ремонта				
16.	Проведение текущего ремонта				
<b>Выполнение других мероприятий</b>					
17.	Поставка в рамках национального проекта «Образование» школьных автобусов				
18.	Поставка в рамках национального проекта «Образование» учебно-наглядного оборудования				
19.	Подключение к сети Интернет				
20.	Разработка организационно-распорядительных документов по пожарной безопасности (приказов о назначении должностных лиц, ответственных за противопожарное состояние образовательного учреждения, инструкций по мерам пожарной безопасности, планов эвакуации и др.)				
21.	Проведение занятий по курсу ОБЖ – безопасность дорожного движения				
22.	Проведение занятий по курсу ОБЖ – пожарная безопасность				
23.	Исполнение предписаний контрольных, надзорных органов				

Руководитель образовательного учреждения \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2 к Положению

Форма

**АКТ**

проведения оценки готовности образовательной организации к началу нового 20\_\_ - 20\_\_ учебного года составлен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации, год постройки)  
 \_\_\_\_\_ (учредитель организации)  
 \_\_\_\_\_ (юридический адрес, физический адрес организации)  
 \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество руководителя организации, № телефона)

В соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

комиссией в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество);  
 \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество)

проведена проверка готовности \_\_\_\_\_ (полное наименование организации)

\_\_\_\_\_ (далее – организация).

1. Основные результаты проверки

В ходе проверки установлено:

1.1. Учредительные документы юридического лица (в соответствии со ст.52 Гражданского кодекса Российской Федерации) в наличии и оформлены в установленном порядке:

- а) устав \_\_\_\_\_ (полное наименование образовательной организации)
- № от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года;
- б) свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, подтверждающее закрепление за организацией собственности учредителя (на правах оперативного пользования или передаче в собственность образовательному учреждению);
- в) свидетельство о государственной регистрации права от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ на пользование земельным участком, на котором размещена организация (за исключением зданий, арендуемых организацией);
- г) свидетельство об аккредитации организации выдано «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., \_\_\_\_\_ (наименование органа управления, выдавшего свидетельство)
- д) серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, срок действия свидетельства с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года;
- е) лицензия на право ведения образовательной деятельности, установленной формы и выданной «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., серия \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_, регистрационный номер \_\_\_\_\_ (наименование органа управления, выдавшего лицензию)

срок действия лицензии – \_\_\_\_\_.

1.2. Паспорт безопасности организации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года оформлен.

- а) паспорт доступности организации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года оформлен;
- б) декларация пожарной безопасности организации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года оформлена;
- в) план-задание подготовки организации к новому учебному году – \_\_\_\_\_ (разработан, не разработан) и согласован установленным порядком.

1.3. Количество зданий (объектов) организации – \_\_\_\_\_ единиц, в том числе общежитий \_\_\_\_\_ единиц на \_\_\_\_\_ мест.

Качество и объемы, проведенных в 20\_\_ году:

- а) капитальных ремонтов объектов – \_\_\_\_\_, в том числе: \_\_\_\_\_ (всего) \_\_\_\_\_ (наименование объекта),

выполнены \_\_\_\_\_ (наименование организации, выполнявшей работы),

акт приемки \_\_\_\_\_, гарантийные обязательства \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (оформлены, не оформлены) \_\_\_\_\_ (имеются, не имеются)

\_\_\_\_\_ (наименование объекта), выполнены \_\_\_\_\_ (наименование организации, выполнявшей работы)

- б) текущих ремонтов на \_\_\_\_\_ объектах, в том числе: \_\_\_\_\_ (всего) \_\_\_\_\_ (наименование объекта),

выполнены \_\_\_\_\_ (наименование организации, выполнявшей работы)

акт приемки \_\_\_\_\_, гарантийные обязательства \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (оформлены, не оформлены) \_\_\_\_\_ (имеются, не имеются)

\_\_\_\_\_ (наименование объекта), выполнены \_\_\_\_\_ (наименование организации, выполнявшей работы)

- в) иных видов ремонта на \_\_\_\_\_ объектах образовательной организации: \_\_\_\_\_ (всего)

\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (наименование объекта, вид ремонта)

\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (наименование объекта, вид ремонта)

- г) потребность в капитальном ремонте (реконструкции) в новом учебном году – \_\_\_\_\_ (имеется, не имеется)

Проведение работ необходимо \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ (при необходимости проведения указанных работ, перечислить их количество и основной перечень работ).

1.4. Контрольные нормативы и показатели, изложенные в приложении к лицензии, соблюдаются (не соблюдаются):

- а) виды образовательной деятельности и предоставление дополнительных образовательных услуг: \_\_\_\_\_ (наименование видов деятельности и дополнительных услуг)

\_\_\_\_\_ ;

- б) проектная допустимая численность обучающихся – \_\_\_\_\_ человек;
- в) численность обучающихся по состоянию на день проверки – \_\_\_\_\_ человек, в том числе \_\_\_\_\_ человек обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий;
- г) численность выпускников 20\_\_-20\_\_ годов – \_\_\_\_\_ человек; из них поступивших в ВУЗы – \_\_\_\_\_ человек, профессиональные образовательные организации – \_\_\_\_\_ человек, работают – \_\_\_\_\_ человек; не работают – \_\_\_\_\_ человек;
- д) количество обучающихся, подлежащих поступлению в текущем году в 1 класс (на первый курс) – \_\_\_\_\_ человек;
- е) количество классов по комплектованию: классов всего – \_\_\_\_\_, количество обучающихся – \_\_\_\_\_ человек; из них обучаются: в 1 смену – \_\_\_\_\_ классов, \_\_\_\_\_ обучающихся; во 2 смену – \_\_\_\_\_ классов, \_\_\_\_\_ обучающихся.
- ж) наличие образовательных программ - \_\_\_\_\_ (имеются, не имеются);
- з) наличие программ развития образовательной организации – \_\_\_\_\_ (имеются, не имеются);
- и) укомплектованность штатов организации: педагогических работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; научных работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; инженерно-технических работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; административно-хозяйственных работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; производственных работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; учебно-воспитательных работников – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %; медицинских и иных работников, осуществляющих вспомогательные функции – \_\_\_\_\_ человек \_\_\_\_\_ %;
- к) наличие плана работы организации на 20\_\_-20\_\_ учебный год – \_\_\_\_\_ (имеются, не имеются)

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ ;

№ П/П	Объекты материально-технической базы	Необходимо	Имеется	Процент оснащенности	Наличие документов по технике безопасности	Наличие актов раз-решения на эксплуатацию	Наличие и состояние мебели	Оборудование средствами пожаротушения	Примечание
	Кабинеты начальных классов								
	Кабинеты иностранного языка								
	Кабинет физики								
	-----								
	-----								

б) наличие и характеристика объектов культурно-социальной, спортивной и образовательной сферы:

физкультурный зал – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 тренажерный зал – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 бассейн – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 музыкальный зал – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 музей – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 учебные мастерские – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, профиль мастерских, количество единиц каждого профиля (швейная мастерская – 1; столярная мастерская – 1; и др.) состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 компьютерный класс – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное), наличие документов, подтверждающих разрешение эксплуатации компьютерного класса, когда и кем выдано, номер документа;

в) организация компьютерной техникой \_\_\_\_\_;  
(обеспечена, обеспечена не в полном объеме, не обеспечена)  
 общее количество компьютерной техники – \_\_\_\_\_ единиц, из них подлежат списанию – \_\_\_\_\_ единиц, планируется к закупке в текущем учебном году – \_\_\_\_\_ единиц.  
 Основные недостатки: \_\_\_\_\_;

г) наличие и обеспеченность организации спортивным оборудованием, инвентарем – \_\_\_\_\_,  
(имеются, не имеются)

обеспечивает (не обеспечивает проведение занятий) его состояние удовлетворительное (неудовлетворительное), акт-разрешение на использование спортивного оборудования в образовательном процессе от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_,  
(наименование органа, оформившего акт-разрешение)

Потребность в спортивном оборудовании: \_\_\_\_\_,  
(наименование оборудования, количество оборудования)  
 Основные недостатки: \_\_\_\_\_;

д) обеспеченность организации учебной мебелью – удовлетворительное (неудовлетворительное). Потребность в замене мебели:  
 комплект-классов – \_\_\_\_\_;  
 доска ученическая – \_\_\_\_\_;  
 шкаф книжный – \_\_\_\_\_; и т.д.;

е) обеспеченность организации бытовой мебелью – удовлетворительное (неудовлетворительное). Потребность в замене мебели:  
 шкаф плательный – \_\_\_\_\_;  
 стулья офисные – \_\_\_\_\_;  
 кровати – \_\_\_\_\_;  
 и т.д.;

ж) сведения о книжном фонде библиотеки организации:  
 число книг – \_\_\_\_\_;  
 фонд учебников – \_\_\_\_\_ (%);  
 научно-педагогическая и методическая литература – \_\_\_\_\_.

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Потребность в обновлении книжного фонда \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

1.6. Состояние земельного участка, закрепленного за организацией – \_\_\_\_\_,  
(удовлетворительное, неудовлетворительное)

общая площадь участка – \_\_\_\_\_ га;  
 наличие специально оборудованных площадок для мусоросборников, их техническое состояние и соответствие санитарным требованиям – \_\_\_\_\_,  
(имеются (не имеются), их состояние и соответствие санитарным требованиям)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Наличие спортивных сооружений и площадок, их техническое состояние и соответствие санитарным требованиям - \_\_\_\_\_,  
(имеются (не имеются), их описание, состояние и соответствие требованиям безопасности)

Требования техники безопасности при проведении занятий на указанных объектах \_\_\_\_\_,  
(соблюдаются, не соблюдаются)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

1.7. Медицинское обслуживание в организации \_\_\_\_\_,  
(организовано, не организовано)

а) медицинское обеспечение осуществляется \_\_\_\_\_,  
(штатным, внештатным)  
 медицинским персоналом в количестве \_\_\_\_\_ человек, в том числе:

Должность	Профиль работы	Количество ставок	Характер работы (штат, договор)	Примечание

Лицензия на медицинскую деятельность оформлена (не оформлена) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, регистрационный номер \_\_\_\_\_;

б) в целях медицинского обеспечения обучающихся в организации оборудованы:  
 медицинский кабинет – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – \_\_\_\_\_ человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 логопедический кабинет – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – \_\_\_\_\_ человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 кабинет педагога-психолога – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – \_\_\_\_\_ человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 стоматологический кабинет – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – \_\_\_\_\_ человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);  
 процедурная – имеется (не имеется), приспособлен (типовое помещение), емкость – \_\_\_\_\_ человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);

в) потребность в медицинском оборудовании \_\_\_\_\_;  
(имеется, не имеется)

\_\_\_\_\_.  
(при наличии потребности указать основной перечень оборудования)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

1.8. Питание обучающихся – \_\_\_\_\_,  
(организовано, не организовано)

а) питание организовано в \_\_\_\_\_ смены, в \_\_\_\_\_ столовых на \_\_\_\_\_ посадочных мест. Буфет \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мест.  
(количество смен) (количество столовых) (имеется, не имеется)

Качество эстетического оформления залов приема пищи \_\_\_\_\_,  
(удовлетворительное, неудовлетворительное)

гигиенические условия перед приемом пищи \_\_\_\_\_,  
(соблюдаются, не соблюдаются)

б) процент охвата горячим питанием составляет \_\_\_\_\_%, в том числе питанием детей из малоимущих семей в количестве \_\_\_\_\_ детей, что составляет \_\_\_\_\_% от их общего количества;

в) приготовление пищи осуществляется \_\_\_\_\_,  
(из продуктов, закупаемых организацией, полуфабрикатов по заключенным договорам и др., реквизиты договора)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_;

г) обеспеченность технологическим оборудованием – \_\_\_\_\_,  
(достаточное, не достаточное)  
 его техническое состояние \_\_\_\_\_,  
(соответствует, не соответствует нормативным требованиям)

акты допуска к эксплуатации \_\_\_\_\_,  
(оформлены, не оформлены)

Требования техники безопасности при работе с использованием технологического оборудования \_\_\_\_\_,  
(соблюдаются, не соблюдаются)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Потребность в закупке дополнительного технологического оборудования \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

д) питьевой режим обучающихся \_\_\_\_\_,  
(организован, не организован)

\_\_\_\_\_ (указать способ организации питьевого режима)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_;

е) наличие договора на оказание санитарно-эпидемиологических услуг (дератизация, дезинфекция) \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

\_\_\_\_\_ реквизиты договора,  
№, дата, организация, оказывающая услуги)

1.9. Нормы освещенности учебных классов (аудиторий), кабинетов сотрудников и производственных помещений (участков) и др. \_\_\_\_\_,  
(соответствует, не соответствует)

санитарно-гигиеническим требованиям к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий.  
 Основные недостатки: \_\_\_\_\_

1.10. Транспортное обеспечение организации – \_\_\_\_\_,  
(организовано, не организовано)

а) необходимость в подвозе обучающихся к местам проведения занятий – \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

б) общее количество обучающихся, нуждавшегося в подвозе к местам проведения занятий – \_\_\_\_\_ человек, \_\_\_\_\_% от общего количества обучающихся;

в) обеспеченность организации транспортными средствами, в том числе для перевозки обучающихся: \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

установленным требованиям \_\_\_\_\_,  
(соответствуют, не соответствуют)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Потребность в замене (дополнительной закупке) \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)  
 количество – \_\_\_\_\_ единиц.

№ п/п	Наименование	Марка транспортного средства	Количество	Год приобретения	Соответствие требованиям ГОСТа Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования»	Техническое состояние	Примечание

г) наличие оборудованных мест стоянки (боксов), помещений для обслуживания и ремонта автомобильной техники – \_\_\_\_\_,  
(имеется, не имеется)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1.11. Мероприятия по обеспечению охраны и антитеррористической защищенности организации \_\_\_\_\_  
(выполнены, не выполнены)

а) охрана объектов организации осуществляется \_\_\_\_\_  
(указать способ охраны – сторожа, вневедомственная охрана, частная охранная организация)

в составе \_\_\_\_\_ сотрудников. Ежедневная охрана осуществляется сотрудниками в составе \_\_\_\_\_ человек. Договоры по оказанию охранных услуг заключены: \_\_\_\_\_  
(наименование услуг, наименование организации, № и дата лицензии на оказание услуг, № и дата договора)

б) объекты организации системой охранной сигнализации \_\_\_\_\_  
(оборудованы, не оборудованы)

в) системами видеонаблюдения и охранного телевидения объекты \_\_\_\_\_  
(оборудованы, не оборудованы)

г) прямая связь с органами МВД (ФСБ) организована с использованием \_\_\_\_\_  
(указать способ связи: кнопка экстренного вызова, телефон АТС и др.)

д) территория организации ограждением \_\_\_\_\_  
(оборудована, не оборудована)

и \_\_\_\_\_ несанкционированный доступ;  
(обеспечивает, не обеспечивает)

е) дежурно-диспетчерская (дежурная) служба \_\_\_\_\_  
(организована, не организована)

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

1.12. Наличие действующих предписаний по пожарной безопасности: \_\_\_\_\_

а) системой пожарной сигнализации объекты организации \_\_\_\_\_  
(оборудованы, не оборудованы)

б) здания и объекты организации системами противодымной защиты \_\_\_\_\_  
(оборудованы, не оборудованы)

в) проведение инструктажей и занятий по пожарной безопасности, а также ежеквартальных тренировок по действиям при пожаре \_\_\_\_\_  
(организовано, не организовано)

1.13. Мероприятия по подготовке к отопительному сезону в организации \_\_\_\_\_  
(проведены, не проведены, проведены не в полном объеме)

а) отопление помещений и объектов организации осуществляется \_\_\_\_\_  
(указать характер отопительной системы (теплогенератор, котельная, печное)

состояние \_\_\_\_\_;  
(удовлетворительное, неудовлетворительное)

б) опрессовка отопительной системы \_\_\_\_\_  
(проведена, не проведена)

в) обеспеченность топливом составляет \_\_\_\_\_ % от годовой потребности. Потребность в дополнительном обеспечении составляет \_\_\_\_\_ %.

1.14. Режим воздухообмена в помещениях и объектах организации \_\_\_\_\_  
(соблюдается, не соблюдается)

Воздухообмен осуществляется за счет \_\_\_\_\_  
(указать тип вентиляции (приточная, естественная и др.)

Состояние системы вентиляции обеспечивает (не обеспечивает) соблюдение установленных норм воздухообмена.

1.15. Водоснабжение образовательной организации \_\_\_\_\_

1.16. Газоснабжение образовательной организации: \_\_\_\_\_

1.17. Канализация \_\_\_\_\_

2. Заключение комиссии

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации)  
 к новому 20\_\_-20\_\_ учебному году \_\_\_\_\_  
(готова, не готова)

3. Основные замечания и предложения комиссии по результатам проверки

3.1. В ходе проведения проверки выявлены нарушения, влияющие на организацию учебного процесса:

\_\_\_\_\_

3.2. В связи с нарушениями, выявленными при проведении проверки готовности организации к новому учебному году комиссия рекомендует:

а) руководителю образовательной организации в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. разработать детальный план устранения выявленных недостатков и согласовать его с председателем комиссии;

б) в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. организовать работу по устранению выявленных нарушений;

в) в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. представить в комиссию отчет о принятых мерах по устранению выявленных нарушений, для принятия решения.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(роспись) (инициалы, фамилия)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3  
к Положению

**КРИТЕРИИ**  
оценки готовности образовательной организации к началу нового 20\_\_-20\_\_ учебного года

№ п/п	Требования законодательства Российской Федерации	Ответственный член комиссии
Требования по обеспечению функционирования образовательных организаций в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Наличие учредительных документов	член комиссии, представитель Управления образования администрации Ангарского городского округа
2.	Соблюдение контрольных нормативов и показателей, изложенных в приложении к лицензии	
3.	Наличие проекта плана работы образовательной организации на новый учебный год	
4.	Наличие программы развития образовательной организации	
5.	Укомплектованный штат работников образовательной организации	
6.	Обеспеченность учебниками, в том числе электронными	
Требования по обеспечению антитеррористической и противокриминальной защищенности образовательных организаций в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Наличие в штатном расписании образовательной организации должности заместителя руководителя по безопасности либо закрепление в должностных обязанностях одного из заместителей руководителя образовательной организации ответственности за обеспечение безопасности обучающихся	член комиссии, представитель Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ангарскому городскому округу; член комиссии, представитель Отдела вневедомственной охраны по городу Ангарску – филиала Федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Иркутской области»
2.	Наличие утвержденного паспорта безопасности образовательной организации	
3.	Наличие ограждения территории образовательной организации	
4.	Наличие автомобильных въездов на территорию образовательной организации, оборудованных воротами с запирающими устройствами (засов, замок) или шлагбаумами	
5.	Наличие физической охраны в образовательной организации	
6.	Наличие в образовательной организации охранной сигнализации (кнопка тревожной сигнализации, охранная сигнализация в местах хранения материальных ценностей) с выводом сигналов тревоги на местные (автономные) пульты охраны с обязательным его дублированием на системы централизованного наблюдения территориального подразделения вневедомственной охраны или соответствующей информации в дежурную часть территориального органа внутренних дел, учитывая особенности и расположение объектов	
7.	Наличие системы видеонаблюдения образовательной организации, обеспечивающей передачу визуальной информации о состоянии охраняемой зоны на видеомонитор, устанавливаемый на посту, с регистрацией видеoinформации специальными регистрирующими устройствами, позволяющими обеспечить хранение информации	
8.	Наличие в образовательной организации, имеющей систему видеонаблюдения, лиц, ответственных за обработку видеoinформации в режиме реального времени	
9.	Техническая укрепленность дверных проемов (входная дверь должна быть оборудована запорными устройствами, исключающими проникновение посторонних лиц)	
10.	Наличие пропускного режима для прохода в здание образовательной организации работников и обучающихся	
11.	Наличие наружного искусственного освещения	
12.	Закрепление в должностных обязанностях работников образовательной организации (с наличием интерната), находящихся с детьми в ночное время, функции по осуществлению контроля за обучающимися в ночное время	
13.	Отсутствие в образовательной организации педагогических работников и работников, указанных в статьях 331, 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации	
14.	Организация ежедневного обхода зданий (сооружений), помещений и территории образовательной организации лицом, ответственным за безопасность в образовательной организации, с целью своевременного выявления подозрительных предметов, которые могут представлять опасность, с фиксацией результатов обхода в специальном журнале	
15.	Наличие информационных стендов, плакатов, памяток с иллюстрациями и рекомендациями с целью информирования работников и обучающихся образовательной организации о действиях при возникновении угрозы для жизни и здоровья	
16.	Наличие в образовательной организации локальных нормативных и распорядительных актов, регулирующих вопросы обеспечения безопасности в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций: инструкций о порядке действий во время чрезвычайных ситуаций, приказов об установлении режима чрезвычайной ситуации на объекте, о назначении лиц, ответственных за безопасность во время чрезвычайных ситуаций	
17.	Наличие устойчивой телефонной связи работников охранной организации или лиц, ответственных за охрану в образовательной организации, с руководителем образовательной организации и правоохранительными органами	
Требования к организации медицинского обслуживания обучающихся в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Наличие договора о медицинском обслуживании обучающихся между образовательной организацией и организацией здравоохранения, имеющей лицензию на оказание медицинской помощи	член комиссии, представитель областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»
2.	Наличие лицензированного медицинского кабинета	
3.	Наличие и хранение медицинской документации в медицинском кабинете и на пищеблоке	
4.	Наличие уборочного инвентаря	

№ п/п	Требования законодательства Российской Федерации	Ответственный член комиссии
Требования по организации мероприятий по предупреждению травматизма и несчастных случаев с обучающимися во время обучения и с работниками образовательной организации в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Прохождение предварительных и периодических медицинских осмотров работниками образовательной организации	член комиссии, представитель управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа; член комиссии, технический инспектор труда, внештатный технический инспектор труда Иркутской областной организации Общероссийского Профсоюза образования
2.	Прохождение психиатрического освидетельствования работниками образовательной организации	
3.	Проведение вводного инструктажа при приеме на работу в образовательную организацию	
4.	Наличие инструкций по охране труда по профессиям и видам работ	
5.	Проведение инструктажей на рабочем месте	
6.	Обучение и проверка знаний требований охраны труда	
7.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	
8.	Специальная оценка условий труда	
9.	Ежегодный осмотр спортивных сооружений специализированной организацией, наличие акта испытаний (с периодичностью 1 раз в 12 месяцев)	
10.	Мастерские:	
1)	Наличие маркировки электрических розеток по напряжению	
2)	Наличие инструментальных полок или стеллажей для хранения инструмента	
3)	Наличие деревянной решетки при наличии цементного пола	
4)	Наличие умывальника с горячим водоснабжением, полотенцами (электрополотенцем)	
5)	Наличие аптечки	
6)	Инструкции по охране труда	
7)	Журнал инструктажа по охране труда	
8)	Наличие инструментальной	
9)	Спецодежда для учащихся (халат, фартук, берет, косынка, защитные очки)	
10)	Верстаки Наличие горизонтальной поверхности, обитой листовой сталью	
11)	Наличие защитных экранов при слесарной работе	
12)	Наличие металлического покрытия на столе при пайке и местной вытяжной вентиляции	
13)	Соблюдение расстояния между тисками не менее 1 метра	
14)	Обеспечение требований к губкам тисков: находятся на уровне локтя учащегося и плотно привинчены	
15)	Оснащенность устройством, предотвращающим полное вывинчивание ходового винта из гайки	
16)	Инструменты	
17)	Установка станков на специальном фундаменте	
18)	Наличие кожуха на абразивном круге (наличие трещин и отколов)	
19)	Наличие надписей «пуск» и «выключение»	
20)	Протоколы испытаний заземления станков	
21)	Распорядительный акт о назначении ответственного за эксплуатацию станочного оборудования	
Кабинет химии		
1)	наличие раковины с подводкой холодной и горячей воды	
2)	наличие вытяжного шкафа	
3)	наличие аптечки	
4)	наличие спецодежды (халат, очки, перчатки, фартук)	
5)	наличие инструкции по оказанию первой медицинской помощи	
6)	наличие инструкции по охране труда	
7)	соблюдение правил хранения химреактивов	
8)	наличие комплекта таблиц по ТБ (правила ТБ в кабинете химии, знаки ТБ при выполнении химических опытов, правила ТБ при работе со спиртом и т.д.)	
Кабинет физики		
1)	наличие указателей напряжения	
2)	наличие средств индивидуальной и коллективной защиты (диэлектрические перчатки, инструмент с изолирующими ручками, диэлектрические резиновые коврики, диэлектрические галоши)	
3)	наличие инструкции по оказанию первой медицинской помощи	
4)	наличие инструкции по охране труда	
5)	наличие аптечки	
Прачка, пищеблок:		
1)	наличие вентиляции	
2)	наличие аптечки	
3)	наличие инструкции по охране труда	
4)	наличие спецодежды	
5)	коврик диэлектрический	
6)	наличие раздевалки	
7)	наличие маркировки розеток	
Требования по обеспечению безопасности обучающихся во время их ежедневной перевозки до образовательных организаций и обратно в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Осуществление регулярных перевозок обучающихся образовательной организации по утвержденным маршрутам, на которые имеются паспорта и акты обследования, подтверждающие соответствие маршрутов требованиям безопасности дорожного движения	член комиссии, представитель Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ангарскому городскому округу
2.	Допуск к осуществлению перевозок обучающихся образовательной организации водителей, имеющих соответствующую квалификацию и непрерывный стаж работы в качестве водителя автобуса не менее трех последних лет	
3.	Сопровождение обучающихся образовательной организации в их ежедневной перевозке до образовательной организации и обратно лицом из числа работников общеобразовательного учреждения	
4.	Проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей	
5.	Проведение проверок технической исправности транспортных средств при выпуске на линию с занесением в специальный акт	
6.	Проведение инструктажей водителей и сопровождающих лиц по вопросам безопасности дорожного движения с отметкой в журнале регистрации	
7.	Наличие локальных нормативных и распорядительных актов, регулирующих вопросы организации перевозок обучающихся образовательной организации	
Требования по обеспечению информационной безопасности образовательных учреждений в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		

№ п/п	Требования законодательства Российской Федерации	Ответственный член комиссии
1.	Наличие в образовательной организации перечня защищаемых информационных ресурсов и баз данных	член комиссии, представитель Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ангарскому городскому округу
2.	Наличие распорядительного акта образовательной организации о назначении лица, ответственного за обеспечение информационной безопасности в образовательной организации	
3.	Наличие лицензионных аппаратно-программных средств от нежелательного контента в информационно-коммуникационной сети «Интернет», который может нанести вред здоровью и развитию обучающихся	
Требования по обеспечению безопасности дорожного движения на маршрутах следования детей в образовательные организации в соответствии с действующим законодательством, в том числе:		
1.	Наличие паспорта дорожной безопасности	член комиссии, представитель Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ангарскому городскому округу
2.	Наличие внедренных схем безопасного движения обучающихся к образовательным организациям	
3.	Наличие наглядной агитации по вопросам соблюдения мер безопасности дорожного движения	
4.	Состояние улично-дорожной сети вблизи образовательной организации	
»		

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 961-па

**О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 28.07.2015 № 592-па «О межведомственной комиссии по признанию помещений жилыми помещениями, жилых помещений пригодными (непригодными) для проживания, многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу или реконструкции»**

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47, Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 28.07.2015 № 592-па «О межведомственной комиссии по признанию помещений жилыми помещениями, жилых помещений пригодными (непригодными) для проживания, многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу или реконструкции» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 05.11.2015 № 1489-па, от 30.12.2016 № 2948-па, от 20.09.2017 № 1502-па, от 15.03.2018 № 384-па, от 24.09.2018 № 1061-па, от 27.12.2018 № 1473-па, от 15.02.2019 № 132-па, от 29.07.2019 № 757-па, от 20.07.2020 № 611-па, от 16.02.2022 № 141-па, от 05.09.2022 № 1139-па, от 21.09.2023 № 1445-па), далее – постановление, следующее изменение:

1.1. Приложение № 2 «Состав межведомственной комиссии по признанию помещений жилыми помещениями, жилых помещений пригодными (непригодными) для проживания, многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу или реконструкции» к постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 13.05.2024.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 961-па

«Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 28.07.2015 № 592-па

**СОСТАВ**

межведомственной комиссии по признанию помещений жилыми помещениями, жилых помещений пригодными (непригодными) для проживания, многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу или реконструкции

Председатель комиссии:

Сафронов – заместитель мэра Ангарского городского округа

Андрей Сергеевич

Заместитель председателя комиссии:

– заместитель председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Секретарь комиссии:

– главный специалист сектора переселения из аварийного жилья отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

## Члены комиссии:

- представитель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа
- представитель Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа
- представитель комитета по правовой и кадровой политике администрации Ангарского городского округа
- представитель территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах (по согласованию)
- представитель центрального отдела по надзору за содержанием и эксплуатацией жилищного фонда службы государственного жилищного и строительного надзора Иркутской области, государственный жилищный инспектор Иркутской области (по согласованию)
- представитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника в отношении жилищного фонда Российской Федерации (в случае если проводится оценка жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации или многоквартирного дома, находящегося в федеральной собственности (по согласованию)
- представитель государственного органа Российской Федерации или подведомственного ему предприятия (учреждения), если указанному органу либо его подведомственному предприятию (учреждению) оцениваемое имущество принадлежит на соответствующем вещном праве (в случае если проводится оценка жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации или многоквартирного дома, находящегося в федеральной собственности (по согласованию)

»

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

щие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Замечания и предложения участников общественных обсуждений направляются с 22.07.2024 по 30.07.2024:

а) в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 или на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru, заверенные электронной цифровой подписью;

б) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

9. Организатором осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, а также по телефону номер 8 (3955) 52-47-23 (начиная с 12.02.2024 по 19.02.2024, понедельник, вторник, среда, четверг с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 08.18 до 16.30 часов (обед с 13.00 до 14.00 часов), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное по электронному адресу Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru.

10. Организатору обеспечить регистрацию участников общественных обсуждений в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта в соответствии со временем работы экспозиции.

11. Организатору общественных обсуждений разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему 22.07.2024 на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://angarsk-adm.ru>.

12. Организатору общественных обсуждений опубликовать в газете «Ангарские ведомости» 15.07.2024 оповещение о начале общественных обсуждений одновременно с проектом, подлежащим рассмотрению на общественных обсуждениях, а также разместить оповещение по следующему адресу:

а) на ограждении земельного участка (38:26:040901:6409), расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон Китой, улица Рабочая, участок 19а;

б) на фасаде здания, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15.

13. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 962-па

**О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па**

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского округа, сохранения окружающей среды, создания условий для планировки территорий муниципального образования, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, создания условий для привлечения инвестиций, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 01.03.2023 № 281-46/02рД «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе и отмене некоторых решений Думы Ангарского городского округа», администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести общественные обсуждения по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па (далее – общественные обсуждения).

2. Организатором общественных обсуждений является Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа (далее – организатор).

3. Заявитель – Выговский Виталий Станиславович.

4. Сроки проведения общественных обсуждений: с 15.07.2024 по 09.08.2024.

5. Общественные обсуждения осуществляются путем работы экспозиции с отметкой в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па (далее – проект), с 22.07.2024 по 30.07.2024 в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 (далее – экспозиция). Время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

6. Участниками общественных обсуждений являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

7. Участники общественных обсуждений при посещении экспозиции в целях идентификации представляют организатору сведения о себе:

а) физические лица – фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) с приложением документа, удостоверяющего личность, или его копии;

б) юридические лица – наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица с приложением документов, подтверждающих такие сведения, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица, и документ, удостоверяющий его личность, или его копии;

в) участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливаю-

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 963-па

**О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г**

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского округа, сохранения окружающей среды, создания условий для планировки территорий муниципального образования, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, создания условий для привлечения инвестиций, руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 01.03.2023 № 281-46/02рД «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе и отмене некоторых решений Думы Ангарского городского округа», администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести общественные обсуждения по проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г (далее – общественные обсуждения).

2. Организатором общественных обсуждений является Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа (далее – организатор).

3. Сроки проведения общественных обсуждений: с 15.07.2024 по 02.08.2024.

4. Общественные обсуждения осуществляются путем работы экспозиции с отметкой в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г (далее – проект) в период с 22.07.2024 по 23.07.2024 в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15. Время работы экспозиции: понедельник с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

5. Участниками общественных обсуждений являются жители Ангарского городского округа, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

6. Участники общественных обсуждений при посещении экспозиции и (или) направлении замечаний и предложений в целях идентификации представляют организатору сведения о себе:

а) физические лица – фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) с приложением документа, удостоверяющего личность или его копии;

б) юридические лица – наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица с приложением документов, подтверждающих такие сведения, документа, подтверждающего полномочия представителя юридического лица, и документа, удостоверяющего его личность, или его копию;

в) участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строитель-

ства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

7. Замечания и предложения участников общественных обсуждений направляются с 22.07.2024 по 23.07.2024:

а) в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 или на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru, заверенные электронной цифровой подписью;

б) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта по следующему адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

8. Организатором осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, по телефону номер 8 (3955) 52-47-23 (начиная с 22.07.2024 по 23.07.2024 понедельник с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов) либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное по электронному адресу Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru.

9. Организатору обеспечить регистрацию участников общественных обсуждений в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта в соответствии со временем работы экспозиции.

10. Организатору разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему 22.07.2024 на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://angarsk-adm.ru>.

11. Организатору опубликовать в газете «Ангарские ведомости» 15.07.2024 оповещение о начале общественных обсуждений, а также разместить:

а) на фасаде здания по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15;

б) на ограждении земельного участка с кадастровым номером 38:26:040801:73, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, по ул. Ворошилова, в 15 м северо-восточнее восточной трибуны стадиона.

12. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 964-па

**О переводе жилого помещения, расположенного по адресу:  
Иркутская область, город Ангарск, квартал 178, дом 3,  
квартира 2, в нежилое помещение**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение», утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 11.05.2023 № 685-па, рассмотрев заявление Злыгостева Олега Викторовича, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Перевести жилое помещение, расположенное по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 178, дом 3, квартира 2, в нежилое помещение, при условии проведения в установленном порядке ремонтно-строительных работ в соответствии с проектом перепланировки и переустройства с переводом в нежилое помещение квартиры под парикмахерскую (ООО «Проспект 38», шифр П-062/23-АС, ГП, ВК,) (далее – Проект).

2. Заявителю Злыгостеву Олегу Викторовичу:

2.1. Обеспечить проведение ремонтно-строительных работ переустройства и перепланировки жилого помещения, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 178, дом 3, квартира 2, в нежилое помещение в соответствии с Проектом.

2.2. После окончания выполнения ремонтно-строительных работ переустройства и перепланировки жилого помещения, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 178, дом 3, квартира 2, в нежилое помещение, сдать выполненные работы приемочной комиссии.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления – главного архитектора Ангарского городского округа Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 965-па

**О внесении изменений в постановление администрации  
Ангарского городского округа от 20.12.2023 № 1912-па**

В соответствии со ст. 49 Уголовного кодекса Российской Федерации, ст. 25 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев письма филиала по Ангарскому городскому округу ФКУ УИИ ГУФСИН России по Иркутской области от 04.06.2024 № 39/25/11-7083 (вх. № 6217), от 11.06.2024 № 39/25/11-7327 (вх. № 5512), руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 20.12.2023 № 1912-па «Об определении видов обязательных работ и объектов, на которых они отбываются, на территории Ангарского городского округа» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 11.04.2024 № 544-па, от 14.06.2024 № 838-па) (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. Подпункты 2.2, 2.4, 2.5, 2.8, 2.11, 2.13 пункта 2 Постановления исключить.

1.2. Пункт 2 Постановления дополнить подпунктом 2.16 следующего содержания: «2.16. ООО «УК «Наш Мегет», ИНН 3801159655, ОГРН 1233800014073.».

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 966-па

**О внесении изменения в постановление администрации  
Ангарского городского округа от 20.12.2023 № 1913-па**

В соответствии со ст. 50 Уголовного кодекса Российской Федерации, ст. 39 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев письма филиала по Ангарскому городскому округу ФКУ УИИ ГУФСИН России по Иркутской области от 10.06.2024 № 39/25/11-7210 (вх. № 5511), от 02.07.2024 № 39/25/11-8070 (вх. № 6251), от 02.07.2024 № 39/25/11-8089 (вх. № 6250), от 09.07.2024 № 39/25/11-8420 (вх. № 6345), руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 20.12.2023 № 1913-па «Об определении мест отбывания исправительных работ на территории Ангарского городского округа» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 06.03.2024 № 340-па, от 11.04.2024 № 545-па, от 14.06.2024 № 837-па) (далее – Постановление) следующее изменение:

1.1. Пункт 1 Постановления дополнить подпунктами 1.84–1.88 следующего содержания:

«1.84. ООО «Техпромонтаж», ИНН 3801162070, ОГРН 1243800006482.

1.85. ООО «СтройМонтаж», ИНН 3801102232, ОГРН 1093801001843.

1.86. ООО «Строительно-монтажное предприятие «Фактор», ИНН 3801113820, ОГРН 1113801008738.

1.87. ООО «Руслан-11», ИНН 3801118842, ОГРН 1123801001587.

1.88. ООО «Армтрон», ИНН 3801992095, ОГРН 1143850030686.».

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 967-па

**Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов, расположенных в границах муниципального образования «Ангарский городской округ»**

В соответствии со статьями 23, 84 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом министерства природных ресурсов и экологии в Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить лесохозяйственный регламент городских лесов, расположенных в границах муниципального образования «Ангарский городской округ» (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Головкова М.Э.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 967-па

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
городских лесов, расположенных в границах муниципального образования  
«Ангарский городской округ»

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, расположенных в границах муниципального образования «Ангарский городской округ».

Лесохозяйственный регламент городских лесов разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее – ЛК РФ), Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

действия и порядка внесения в них изменений».

Лесничества или лесопарки в границах городских лесов согласно статье 23 ЛК РФ на момент разработки не созданы. С целью организации использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов Ангарского городского округа, в том числе и для подготовки исходных данных для проектирования лесничеств (лесопарков) в границах городских лесов, принято решение о разработке лесохозяйственного регламента для совокупности лесных массивов, отнесенных к городским лесам и находящихся в муниципальной собственности.

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения городских лесов применительно к конкретным лесорастительным условиям и определяет правовой режим лесных участков.

Срок действия лесохозяйственного регламента 10 (десять) лет.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 ЛК РФ и муниципальным контрактом № 0100023061 от 30.06.2023, заключенным между администрацией Ангарского городского округа и АО «Кадастрземка», на основании действующего лесного законодательства, нормативных правовых актов и лесоустроительной документации и обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах городских лесов.

Основание для разработки.

Лесохозяйственный регламент разработан на основе материалов лесоустройства 2023 года, выполненного лесоустроительным предприятием АО «Кадастрземка».

Сведения об организации-разработчике.

Исполнителем работ по разработке регламента Ангарского городского лесничества является Акционерное общество «Кадастрземка» (сокращенное наименование – АО «Кадастрземка», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, дом 1/2, квартира 1; почтовый адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, дом 30/1, тел. (3952) 707170, (3952) 796941, факс (3952) 291699, e-mail: office@kadsurvey.ru, ИНН 3811075549, КПП 384901001, ОГРН 1033801544039, р/счет 40702810900004626501, открытый в ПАО АКБ «Приморье», г. Владивосток, к/счет 30101810800000000795, БИК 040507795.

Задачи лесохозяйственного регламента:

Лесохозяйственный регламент представляет собой совокупность правил, лесоводственных требований и нормативов, определяющих порядок деятельности на территории городских лесов и являющихся основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в соответствии с нормативными правовыми актами в области лесных отношений.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах городских лесов, в соответствии с частью 5 статьи 87 ЛК РФ установлены:

1) виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ;

2) возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

3) ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;

4) требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента.

Документами, послужившими основаниями для составления лесохозяйственного регламента являются:

- 1) Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- 2) Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- 4) Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- 5) постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- 6) постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- 7) постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- 8) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- 9) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- 10) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»;
- 11) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- 12) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- 13) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- 14) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- 15) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- 16) Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее – Лесоустроительная инструкция);
- 17) инструкция о порядке создания и размножения лесных карт, утвержденная Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству 11.12.1986;
- 18) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
- 19) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- 20) Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок.

## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ

2.1. Наименование и местоположение городских лесов.

2.1.1. Городские леса расположены в границах муниципального образования «Ангарский городской округ», установленных Законом Иркутской области от 10.12.2014 № 149-оз. Они расположены в городской черте города Ангарска и непосредственно примыкают к городу Ангарску и поселку Мегет. Городская черта утверждена Постановлением Совета Министров РСФСР от 30.11.1982 № 609.

2.1.2. Органом местного самоуправления Ангарского городского округа, уполномоченным

осуществлять организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, и осуществления мер пожарной безопасности в городских лесах, является отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа. Почтовый адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4. Телефон (3955) 52-60-16, факс (3955) 52-60-16.

Городские леса граничат:

5) на западе и северо-западе – с Усольским лесничеством;

6) на севере и востоке – с городом Ангарском и промышленной зоной Ангарска;

7) на юге – с Усольским лесничеством, и промышленными и жилыми зонами.

Протяженность территории лесов составляет с юга на север около 20 км, с запада на восток около 19 км.

Транспортная связь с областным центром осуществляется по автомобильной и железной дорогам. Расстояние от Ангарска до Иркутска по железной дороге составляет 40 км, по автодороге 39 км. Наглядное представление о расположении территории городских лесов в пределах границ города Ангарска показано на прилагаемой карте-схеме.

Суходольная часть границы закреплена просекой шириной 2 м (в лесу) и межевыми знаками (на момент проведения лесоустроительных работ 2023 года, пришла в негодность и на большей части трудно определяемая на местности).

В пределах городской черты города Ангарска находились городские леса. Они расположены в бассейне реки Ангары и непосредственно примыкают к городу Ангарску, микрорайонам Китой, Майск, Юго-Восточный и поселку Мегет.

Границы земельных участков городских лесов были сформированы и поставлены на государственный кадастровый учет в соответствии с Генеральным планом Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД и Правилами землепользования и застройки Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД.

2.1.3. Общая площадь городских лесов.

Общая площадь городских лесов составляет 4052 га.

На территории городских лесов участков лесничеств не организовано.

Муниципальным контрактом предусмотрена разработка лесохозяйственного регламента общей площадью 4052 га.

2.1.4. Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям.

Структура городских лесов и их площадь приведены в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

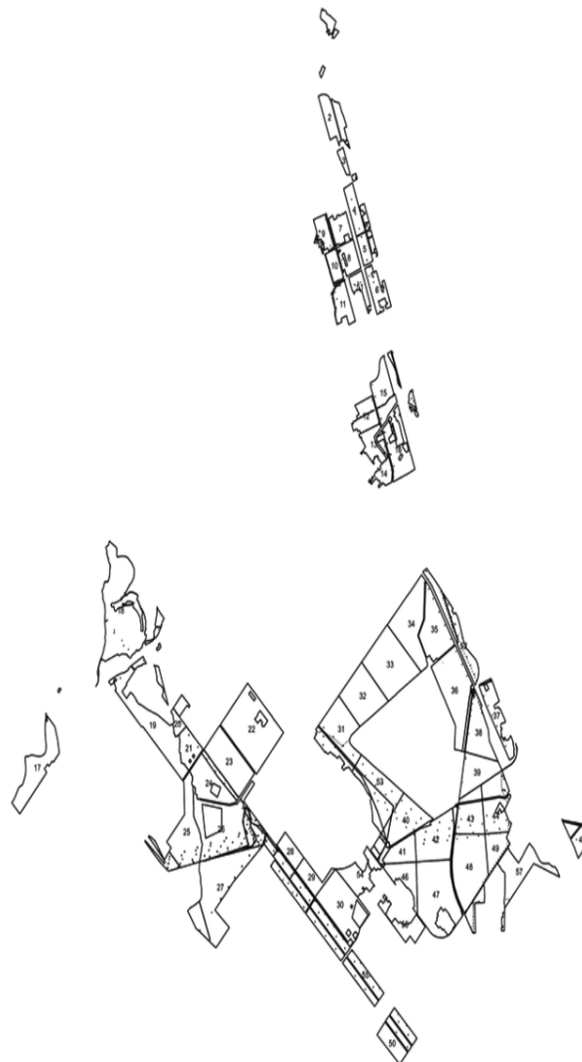
Структура городских лесов Ангарского городского округа

№ п/п	Наименование участков	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Городские леса	Ангарский городской округ	4052,0
	Всего по городским лесам		4052,0

2.1.5. Схематическая карта Ангарского городского округа с выделением городских лесов (Карта-Схема прилагается).

### КАРТА-СХЕМА

Расположения городских лесов  
На землях Ангарского городского округа  
Масштаб 1:100000



2.1.6. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов

Российской Федерации» городские леса, расположенные в границах Ангарского городского округа, относятся к Среднесибирскому подтаежно-лесостепному району, входящему в состав лесостепной зоны (Таблица 2). Основными лесобразующими породами являются сосна и береза, остальные древесные породы распространены незначительно.

Таблица 2

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование лесных участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Городские леса	Таежная	Средне-сибирский подтаежно-лесостепной	Зона сильной лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная Ель Лиственница Береза Осина	1-57	4052,0
Итого:							4052,0

Лесорастительное районирование представляет собой определение в зависимости от природно-климатических условий лесорастительных зон, в которых располагаются леса с относительно однородными лесорастительными признаками.

На основе лесорастительного районирования в пределах лесорастительных зон устанавливаются лесные районы с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Распределение лесов по зонам лесозащитного районирования приведено в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование является одной из мер по обеспечению санитарной безопасности в лесах, заключающейся в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Распределение лесов по зонам лесосеменного районирования приведено в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Лесосеменное районирование представляет собой разделение территории Российской Федерации на лесосеменные районы в целях лесного семеноводства.

Так как территории городских лесов расположены в одной лесорастительной зоне и в одном лесорастительном районе то схематическая карта не прикладывается.

#### 2.1.7.Рельеф.

В географическом отношении территория входит в состав южной части Иркутско-Черемховской равнины. Город Ангарск расположен в южной части Иркутской области на расстоянии 40 км от областного центра. Численность 239 тыс. человек. Его строительство началось в 1945 году. Название происходит от местоположения, город располагается на территории южного Приангарья, с юго-запада Китайские гольцы (остроги Восточного Саяна), имеющие абсолютные высоты 2000-2600, а с юго-востока Лено-Ангарское плато, непосредственно с юга – озеро Байкал на расстоянии 160-170 км, более точное месторасположение – междуречье рек Ангара и Китой (левый приток реки Ангара).

Расположен город в междуречье рек Ангара и Китой, на высоте 425 м над уровнем моря.

Данная местность имеет пологий рельеф, характерный для всей Иркутско-Черемховской равнины. Только правобережная часть реки Ангара более возвышенна и холмиста.

Рельеф территории равнинный, местами слабохолмистый, что обуславливается ее расположением в предгорной равнине.

#### 2.1.8.Почвы.

Под лесами наблюдается довольно пестрая мозаика почвенного покрова. Почвенные условия удовлетворительны. Характерно преобладание легких по механическому составу почв. Значительную территорию занимают серые и темно-серые слабоподзолистые среднесуглинистые и легкосуглинистые почвы. Супесчаные почвы занимают большую часть территории. Большая часть территории занята свежими типами почв. В пониженных и заболоченных местах встречается заторфованная супесь мощностью до 2-х метров. В основании супесчанно-песчаной толщи на глубине 4-8 метров, чаще 4-5 метров, залегают гравийно-галечные отложения с песчаным заполнением.

В целом почвы под лесами вполне благоприятны для роста и развития древесной растительности, на них произрастают преимущественно сосновые и березовые насаждения I-III классов бонитета.

#### 2.1.9.Климат.

Город Ангарск расположен в поясе умеренных широт, климат следует относить к умеренно или резко континентальному. Характеризуется длинной зимой и жарким летом. Зима наступает в середине октября ее длительность более 5 месяцев. На большей части территории температуры января равны -25-31°C. Устойчивый переход средней суточной температуры через 0°C к положительным значениям происходит во 2-3 декаде апреля. Лето умеренно теплое, засушливое в первой половине сезона и влажное во второй. Температура воздуха достигает наибольшего значения в июле, иногда наблюдается в июне, реже в августе. Максимальные температуры не бывают ниже 29-33°C.

Месячное количество осадков составляет: зимой 10-15 мм, весной 15-20 мм, летом 110-150 мм, осенью 30-40 мм. Безморозный период в Ангарске длится около 100 дней. Первые заморозки наступают в середине сентября, последние бывают в конце мая. Среднемесячная температура января -22°C (абс. -51°C), июля +18°C (абс. +36°C). Среднегодовая температура -1,2°C. Среднегодовая величина выпадающих за год осадков составляет 470 мм, из этого количества на май-август приходится 64%.

Первые осенние заморозки третья декада августа. Последние весенние заморозки вторая декада июня. Среднегодовая абсолютная влажность воздуха равна 5,9 мб, относительная - 72%. Глубина снежного покрова достигает 30 см, в наиболее снежные зимы - 68 см, в мало снежные - 1 см.

Средняя дата появления снежного покрова 10 октября. Устойчивый снежный покров устанавливается в среднем 5 ноября и держится до 23 марта. Преобладающими направлениями ветра являются: северо-западное и юго-восточное, составляющее 55% в году от общих направлений, среднемесячное число повторяемости штелей составляет 28, общегодовое 222 дня. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,9 м/сек. Глубина сезонного промерзания грунтов равна 2,8 метра.

Из неблагоприятных климатических факторов следует отметить:

1)неравномерное распределение осадков в течение года, засушливость начала вегетационного периода;

2)относительно небольшая высота снежного покрова и позднее его появление приводит к промерзанию почвы на значительную глубину;

3)иссушающие ветры в весенний период способствуют быстрому распространению лесных пожаров в условиях высокой вероятности их возникновения в городских лесах.

#### 2.1.10. Гидрография и гидрологические условия.

Средняя густота речной сети составляет 0,4 км на 1 кв. км, учитываются реки, озера, подземные воды.

Грунтовые воды встречаются повсеместно в песках на глубине 0,9-3,5 м, чаще 1,0-2,5 м. Уровень грунтовых вод повышается с северо-запада на юго-восток. По химическому составу

почвы относятся к гидрокарбонатно-кальцевым.

Территория городских лесов расположена в бассейне реки Ангара. По северо-западной части протекает река Китой. Также протекают мелкие реки Малая Еловка и Еловка, впадающие в реки Китой и Ангара, соответственно.

2.1.11. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.

Земельный кодекс Российской Федерации относит городские леса к землям населенных пунктов и учитывает их в составе рекреационных зон. Земельные участки, занятые городскими лесами, используются для отдыха граждан и туризма.

На основании статьи 111 ЛК РФ леса, расположенные на землях населенных пунктов, по целевому назначению отнесены к защитным, а с учетом особенностей правового режима защитных лесов – к городским лесам.

В соответствии со статьей 111 ЛК РФ городские леса по целевому назначению отнесены к защитным лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов. Правовой режим городских лесов регулируется статьей 111 ЛК РФ.

Основными задачами органа управления городскими лесами являются:

- 1)сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных полезных природных свойств лесов;
- 2)интенсификация лесопаркового производства;
- 3)организация многоцелевого, непрерывного, не истощительного использования городских лесов в целях наиболее полного удовлетворения потребностей населения в отдыхе;
- 4)комплексное благоустройство лесных массивов с учетом рекреационных нагрузок отдельных лесных участков;
- 5)воспроизводство, охрана и защита леса.

Распределение городских лесов по видам целевого назначения и категориям защитных лесов, а также основания для выделения защитных лесов приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Распределение городских лесов по видам целевого назначения и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Наименование лесных участков	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:		1-57	4052,0	
Защитные леса, всего:		1-57	4052,0	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст.111
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:		1-57	4052,0	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст.111
Городские леса		1-57	4052,0	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст.116

2.1.12. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	4052,0	100
Лесные земли, всего	3068,9	76
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2997,6	74
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	71,3	2
в том числе:		
гари	0,7	-
редины	-	-
прогалины	70,6	-
Нелесные земли, всего	983,1	24
в том числе:		
усадьбы	7,4	-
воды	57,2	1
просеки, дороги	48,2	1
пашни	2,2	-
сенокосы	4,0	-
пастбища	2,6	-
болота	340,9	9
прочие земли	520,6	13

Площадь земель лесного фонда представлена на 76% покрытыми лесной растительностью землями, на 74% не покрытыми и 2% нелесными землями.

Покрытые лесной растительностью земли представлены, в основном, насаждениями естественного происхождения.

Фонд лесовосстановления составляет 71,3 га.

Нелесные земли занимают 983,1,0 га, или 24% площади лесных массивов. Земель, занятых усадьбами, промышленными и административными зданиями и сооружениями, объектами коммунального назначения и энергетического обеспечения, кладбищами, огородами насчитывается 7,4 га. Таким образом, в составе городских лесов, отнесенных к рекреационным зонам, учтены земли, которые согласно земельному и градостроительному законодательству могут быть отнесены к иным территориальным зонам (жилым, производственным, инженерных и транспортных инфраструктур, сельскохозяйственного использования, специального назначения и иным).

2.1.13. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов определяется статьей 112 ЛК РФ.

Особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и объектов на территории городского лесничества не имеется. В перечень, планируемых ООПТ регионального значения, разработанный Институтом географии СО РАН (Разработка схемы, 2006), территория городского лесничества также не входит.

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.

Согласно статье 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры. Объекты лесной инфраструктуры после того,

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, рекультивации. Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

2.1.13.1. Объекты лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов:

- 1) лесная дорога;
- 2) лесной проезд;
- 3) квартальная просека;
- 4) мост пешеходный;
- 5) площадка для разворота пожарной техники;
- 6) пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон);
- 7) пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище);
- 8) противопожарный разрыв;
- 9) посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 10) пожарная скважина;
- 11) устройство отбора воды на пожарные нужды;
- 12) щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
- 13) система для осушения лесных площадей (дамбы, перепускные сооружения, шлюзы, устройства регулирования уровня вод);
- 14) сооружение противозерозионное, гидротехническое и противоселевое;
- 15) сооружение противооползневое;
- 16) навес;
- 17) обустроенное место для разведения костра и отдыха;
- 18) лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаги;
- 19) лесной склад.

2.1.13.2. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки древесины:

- 1) площадка производственная;
- 2) склад горюче-смазочных материалов;
- 3) лесопогрузочный пункт;
- 4) временное сооружение для бытовых нужд;
- 5) гараж для лесохозяйственных и лесозаготовительных машин;
- 6) мастерская ремонтно-механическая.

2.1.13.3. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов:

- 1) площадка производственная;
- 2) временное сооружение для бытовых нужд.

2.1.13.4. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений:

- 1) временное сооружение, необходимое для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений (в том числе сушилка, грибоварня, склад);
- 2) временное сооружение для бытовых нужд.

2.1.13.5. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности:

- 1) здание, сооружение, площадка для размещения оборудования и проведения научно-исследовательских работ, кроме объектов капитального строительства (лабораторное здание, метеоплощадка, устройство для изучения гидрологического режима, природы леса);
- 2) котельная отопительная и отопительно-производственная;
- 3) пункт электрический распределительный;
- 4) временное сооружение для бытовых нужд.

2.1.13.6. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации:

- 1) площадка производственная;
- 2) временное сооружение для бытовых нужд;
- 3) гараж для лесохозяйственных машин;
- 4) мастерская ремонтно-механическая.

2.1.13.7. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений:

- 1) площадка производственная;
- 2) временное сооружение для бытовых нужд;
- 3) гараж для лесохозяйственных машин;
- 4) мастерская ремонтно-механическая.

2.1.13.8. Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев):

- 1) площадка производственная;
- 2) временное сооружение для бытовых нужд;
- 3) трубопровод технологический для обеспечения охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- 4) теплица;
- 5) комплекс селекционный с теплицами;
- 6) склад лесных семян;
- 7) гараж для лесохозяйственных машин;
- 8) мастерская ремонтно-механическая;
- 9) здание производственно-административное лесного хозяйства (лесных питомников);
- 10) котельная отопительная и отопительно-производственная;
- 11) пункт электрический распределительный;
- 12) сооружение ирригационной и мелиоративной систем;
- 13) система оросительная и отдельно орошаемые массивы;
- 14) система лиманного орошения;
- 15) система группового водоснабжения;
- 16) система локального водоснабжения;
- 17) коллектор, селевое русло, другие каналы, включая сооружения на трассах, мосты, переходы, перепады, быстротоки;
- 18) канал магистральный оросительных систем;
- 19) участок автоматизированного полива;
- 20) скважина водозаборная;
- 21) колодец шахтный.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов. Согласно статье 14 ЛК РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, в том числе в городских лесах, запрещается.

Статья 21 ЛК РФ детально регламентирует вопросы, касающиеся строительства, реконструкции, капитального ремонта, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

На территории городских лесов расположены следующие объекты лесной инфраструктуры:

- 1) лесные дороги – 50,2 км;
- 2) аншлаги – 3 шт.

Лесные массивы городского лесничества имеют достаточно развитую сеть грунтовых дорог, что обеспечивает доступность почти во все кварталы городского лесничества. В связи с тем, что существующая дорожная сеть обеспечивает потребности лесного хозяйства, строительство новых лесных дорог нецелесообразно.

В соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных ЛК РФ, другими Федеральными законами случаях. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных на территории городских лесов, не имеется.

В городских лесах перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, выглядит следующим образом:

- 1) объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности;
- 2) объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, за исключением особо защитных участков лесов.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Общая протяженность сети автомобильных дорог, включая дороги общего пользования и лесохозяйственные, составляет 50,2 км.

Практически все лесные кварталы являются доступными в транспортном отношении.

На территории городских лесов имеются:

- 1) трассы ЛЭП – 57,6 км, 286,7 га;
- 2) трассы коммуникаций (нефтепроводы) – 8,2 км, 0,9 га;
- 3) линии связи – 0,7 км, 0,1 га.

Все автомобильные дороги общего пользования и лесохозяйственные дороги на территории городских лесов используются при выполнении работ по охране, защите и воспроизводству лесов.

2.2. Виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов с распределением по кварталам.

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

В соответствии со статьей 25 ЛК РФ использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 8) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 9) осуществление рекреационной деятельности;
- 10) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 11) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 12) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 13) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 14) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 15) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 16) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 17) осуществление религиозной деятельности;
- 18) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» лесной участок, в том числе расположенный в резервных лесах, может быть предоставлен в аренду для выполнения изыскательских работ без проведения аукциона на срок не более чем один год в соответствии с ЛК РФ и Земельным кодексом Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В целях реализации данного вида использования лесов (изыскательские работы) приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» введен подраздел «Изыскательские работы», содержащий, в числе прочих, требования о необходимости приведения информации об основных параметрах и нормах использования лесов.

В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которой оно возможно.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1.	Заготовка древесины	-	кв. 1-57 Запрет на рубки спелых и перестойных лесных насаждений, а также проведение рубок ухода с целью заготовки древесины на всей территории городских лесов. Допускаются рубки насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 21 ЛК РФ	4052,0
2.	Заготовка живицы		Заготовка живицы не предусматривается	
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		кв. 1-57 Запрет на заготовку и сбор видов растений, занесенных в Красную книгу Иркутской области	4052,0
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		кв. 1-57 Запрет на заготовку и сбор видов растений, занесенных в Красную книгу Иркутской области	4052,0
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Запрещается на всей территории городских лесов	
6.	Ведение сельского хозяйства		Запрещается на всей территории городских лесов	
7.	Осуществление рыболовства за исключением любительского рыболовства		Осуществление рыболовства за исключением любительского рыболовства не предусматривается	
8.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		кв. 1-57 Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не предусматривается	4052,0
9.	Осуществление рекреационной деятельности		кв. 1-57 Разрешается на всей территории городских лесов	4052,0
10.	Создание лесных плантаций и их эксплуатации		Создание лесных плантаций и их эксплуатации не предусматриваются	
11.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений не предусматриваются	

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
12.	Создание лесных питомников и их эксплуатация		кв. 1-57 Запрещается для выращивания посадочного материала использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Иркутской области	4052,0
13.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		кв. 1-57 Запрещается на всей территории городских лесов	4052,0
14.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		Запрещается размещение объектов капитального строительства	
15.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		кв. 1-57 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов не предусматривается	4052,0
16.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается	
17.	Осуществление религиозной деятельности		кв. 1-57 Осуществление религиозной деятельности не предусматривается	4052,0

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ

3.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.

В соответствии с ЛК РФ в городских лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением:

1) случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (статья 111.1 ЛК РФ). При этом следует иметь в виду, что согласно пункту 43 Правил заготовки древесины к лесным насаждениям, утрачивающим средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, относятся перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки. После проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки;

2) случаев, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (для осуществления работ по геологическому изучению недр, использованию гидротехнических сооружений, использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов) не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ, в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов) (статья 21 ЛК РФ).

Проведение рубок ухода в городских лесах настоящим регламентом не предусматривается.

3.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (Таблица 6).

В городских лесах заготовка древесины при осуществлении рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях не предусматривается, поскольку порядок проведения выборочных рубок в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе и в городских лесах не утвержден. В связи с этим расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении как сплошных, так и выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не исчислялась.

Соответственно не приводятся такие параметры рубок, как сроки примыкания лесосек, количество зарубов и другие, характеризующие этот вид рубок.

Таблица 6

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений						при рубке лесных насаждений при уходе за лесами						всего		
	запас			запас			запас			запас					
	площадь	ликвид	деловой	площадь	ликвид	деловой	площадь	ликвид	деловой	площадь	ликвид	деловой			
Хвойные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Мягколиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

Разрубка и расчистка противопожарных разрывов и линий электропередач намечается с целью освобождения их от древесной и кустарниковой растительности и предназначена для поддержания этих линейных объектов в работоспособном состоянии.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 ЛК РФ и законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

3.1.3. Возрасты рубок (Таблица 7).

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возраста рубок».

Таблица 7

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
			Действующие в прошлом ревизионном периоде	Принятые настоящим лесостроительством
Городские леса	Сосна	3 и выше	141-160	101-120
		4 и ниже		121-140
	Лиственница	3 и выше	141-160	121-140
		4 и ниже		141-160
	Кедр	Все бонитеты	-	201-240
	Ель	Все бонитеты	141-160	121-140
	Береза	Все бонитеты	81-90	71-80
	Осина	Все бонитеты	71-80	61-70
	Тополь	Все бонитеты	71-80	61-70
	Клен	Все бонитеты	71-80	61-70
	Вяз	Все бонитеты	71-80	61-70
Ива кустарниковая	Все бонитеты	5	5	
Ерники	Все бонитеты	16-20	16-20	

3.1.4. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода.

Согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подрастающих (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

1) прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;

2) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки (Таблица 8).

Таблица 8

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Береза и прочие лиственные
Защитные леса					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

3.1.5. Размеры лесосек.

Согласно статье 111.1 ЛК РФ в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

Площадь участка сплошной рубки, включая сплошные рубки реконструкции, не должна превышать 5 га при ширине лесосеки не более 100 метров, при протяженности ее, равной не более одной трети участка (по ширине и длине), выполняющего определенные целевые функции или примыкающего к непокрытым лесной растительностью землям, а также к планируемому на ближайшие 5 лет вырубкам. В горных условиях и в равнинных лесах на склонах крутизной свыше 6° предельная площадь лесосеки составляет не более 3,0 га.

Нормативы выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок ухода, а также выборочных и сплошных санитарных рубок определяются в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами ухода за лесами, правилами санитарной безопасности в лесах.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ» для защитных лесов в Среднесибирском подтаежно-лесостепном лесном районе установлены ограничения при проведении добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок – 15 га. Для других видов выборочных рубок площадные ограничения Правилами не установлены.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» установлены следующие ограничения по размерам лесосек при реконструктивных рубках:

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1) при реконструкции малоценных лесных насаждений в защитных лесах предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двухприемной реконструкции – 10 гектаров;

2) лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных насаждений, могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости реконструкции насаждений больших выделов или групп из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка 2 (двух) и более участков реконструкции на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка реконструкции не менее чем в 2-3 раза.

Для других видов рубок ухода, а также санитарных рубок площадные ограничения действующих нормативными правовыми актами не установлены.

## 3.1.6. Сроки примыкания лесосек.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 ЛК РФ» в Среднесибирском подтаежно-лесостепном лесном районе при проведении сплошных рубок срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов. Максимальный срок примыкания лесосек при сплошных рубках установлен: для хвойных насаждений – 5 лет, для лиственных – 2 года.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет. Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», при проведении рубок реконструкции в средневозрастных, приходящих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях срок примыкания лесосек устанавливается в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», при проведении рубок реконструкции в средневозрастных, приходящих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях срок примыкания лесосек устанавливается в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Для других видов рубок ухода, а также санитарных рубок ограничения по срокам примыкания лесосек действующими нормативными правовыми актами не установлены.

## 3.1.7. Количество зарубов.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1. Между зарубами оставляются участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Количество зарубов устанавливается для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины. Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому количество зарубов в городских лесах не проектируется.

## 3.1.8. Методы лесовосстановления.

Методы лесовосстановления намечаются по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельным ее частям при отводе лесосек с последующим уточнением намеченных мероприятий в соответствии с Правилами лесовосстановления и Правилами заготовки древесины.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

На вырубках, не обеспеченных естественным возобновлением, должно быть обеспечено искусственное или комбинированное лесовосстановление ценными древесными породами не позднее, чем через 2 года после рубки.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный перспективный подрост.

При оценке обеспеченности лесосек естественным возобновлением подрост всех древесных пород подразделяется на категории крупности по высоте: мелкий – 0,1-0,5 м, средний – 0,6-1,5 м и крупный – более 1,5 м.

Распределение подростов на площади участка определяется обычно по трем категориям встречаемости (отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерная (относительно) достаточная – более 65%, неравномерная недостаточная – 40% - 65%, низкая – менее 40%. Кроме того, выделяется категория группового подростов – при наличии не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подростов в группе.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса жизнеспособный перспективный подрост независимо от его количества, степени жизнеспособности и характера его размещения по площади.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (статья 111.1 ЛК РФ).

К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подростов ценных пород и второго яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное восстановление лесов путем закладки лесных культур в течение двух лет после рубки.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный перспективный подрост.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные

полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубняки и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подростов. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростов.

Во втором ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При проведении рубок спелых, перестойных лесных насаждений обеспечивается сохранение подростов лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70% при проведении сплошных рубок, 80% при проведении выборочных рубок (для горных лесов – 60% и 70% соответственно).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приходящих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

## 3.1.9. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.

Использование лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях осуществляется в пределах размера расчетной лесосеки на принципах необходимости обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В соответствии со статьями 72, 73.1 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43, 45 ЛК РФ, заключается на срок до сорока девяти лет; в соответствии со статьями 44, 46 ЛК РФ, заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с момента начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участков лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или) хранения, вывозки древесины.

## При заготовке древесины:

- 1) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- 2) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захлывание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- 3) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидро-мелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- 4) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подростов, подлежащего сохранению;
- 5) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- 6) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- 7) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- 8) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- 9) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
- 10) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
- 11) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины следующими способами:

- 1) укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- 2) сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- 3) сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- 4) разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
- 5) укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подростов).

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно. В городских лесах очистка лесосек производится либо способом сжигания, либо разбрасыванием измельченных соответствующим оборудованием до состояния щепы порубочных остатков, либо вывозом порубочных остатков за пределы лесных массивов для утилизации в установленном порядке. При проведении сейсмозаведочных работ очистка производится, как правило, разбрасыванием измельченных соответствующим оборудованием порубочных остатков до состояния щепы.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим созданием лесных культур должна производиться способами, обеспечивающими условия для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подростов ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев порубочные остатки целесообразно укладывать на волоках, а оставшиеся очу-

вать в местах, где нет подроста. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подроста.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2-3 метров и плотно прижаты к земле.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Иркутской области.

Не допускается заготовка древесины видов (пород) деревьев и кустарников, перечень которых утвержден приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.).

3.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.

Согласно статье 31 ЛК РФ заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии со статьей 31 ЛК РФ и Правилами заготовки живицы, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911.

Согласно статье 31 ЛК РФ заготовка живицы осуществляется в лесах, предназначенных для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением. Заготовка древесины в городских лесах действующим законодательством не запрещена.

Проведение подсочки с целью заготовки живицы на территории городских лесов не требуется по следующим причинам:

- 1) спелых насаждений сосны, где теоретически могла бы проводиться подсочка, очень мало. На незначительной площади не возможна организация рентабельного подсочного производства;
- 2) заготовка древесины предусматривается в форме выборочных рубок, проводимых, прежде всего, в целях вырубки погубших и поврежденных деревьев. В то же время в соответствии с «Правилами заготовки живицы», утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911, пригодными для подсочки являются только здоровые деревья. Насаждения, поврежденные и ослабленные пожарами, вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, не должны назначаться в подсочку;
- 3) при подсочке ухудшается санитарное и экологическое состояние лесных насаждений, что противоречит целевому назначению городских лесов.

Учитывая приведенные выше доводы, заготовка живицы на территории городских лесов не предусматривается (Таблица 9).

Таблица 9

## Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	-	-
1.1	Из них:	-	-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

3.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

К недревесным лесным ресурсам (НЛР), заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. Классификация этих ресурсов отражена в таблице 10, а их выход с 1000 м<sup>3</sup> заготовленной древесины отражен в таблице 11.

Таблица 10

## Классификация недревесных лесных ресурсов

Вид НЛР	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см – ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее – ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности толщиной у основания менее 1 см – ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину – ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива – ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41-81

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. Исключение составляет лишь заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд. Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым из различных частей дерева (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели, веники, веточный корм, еловая, пихтовая и сосновые лапы, другие ветви и иная древесная зелень), а термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, не относящим непосредственно к дереву (мох, лесная подстилка и т.д.).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны проводиться в соответствии с требованиями статей 32, 33 ЛК РФ и «Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496). Эти законодательные и нормативно-правовые акты не устанавливают ограничений по использованию городских лесов в целях заготовки и сбора большинства видов недревесных лесных ресурсов. Запрещено в этих лесах осуществлять только сбор лесной подстилки.

Таблица 11

Первичная продукция из НЛР в 1000 м<sup>3</sup> вывезенной древесины

Дополнительные НЛР, м <sup>3</sup>	Нормативы в натуральном выражении, м <sup>3</sup>		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м <sup>3</sup>	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7-3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корь дубильное, т	2,1-3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м <sup>3</sup>	1,1	100,0	-

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, за исключением елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, осуществляется бесплатно в соответствии со статьями 11, 33 ЛК РФ, а на территории Иркутской области дополнительно регламентируется законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Из-за отсутствия сырьевой базы не предусматривается заготовка мха, камыша и тростника, ивовой коры.

3.3.1. Заготовка бересты.

Береста заготавливается двух видов:

- 1) соковая – с растущих деревьев;
- 2) ошкурочная – с березовых кряжей, дров и валежника. Заготовка бересты с растущих деревьев допускается на отведенных в рубку лесосеках за 1-2 года до рубки, за исключением деревьев с диаметром менее 12 см и деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок.

Снятие бересты с растущих деревьев может производиться в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка ошкурочной бересты с валежника и сухостоя может производиться в течение всего года по всей территории городских лесов (Таблица 12).

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Качество заготовленной бересты должно соответствовать ТУ 13-707-83 «Береста березовая для производства дегтя».

Таблица 12

Выход бересты с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины, кг

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде
Деловая крупная	26 и более	6,3	3,8
Деловая средняя	14-24	7,2	4,3
Деловая мелкая	13	2,2	1,3
Дрова	12 и менее	2,1	1,2

3.3.2. Заготовка коры и луба.

Заготовка коры и луба осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

Кора многих видов древесных растений используется в кожевенном производстве в качестве дубителя. Заготовку еловой коры с целью получения дубильных веществ, производят в процессе вырубки ельников на лесосеках при проведении сплошных или выборочных рубок на деревьях диаметром до 20 см в период сокодвижения. Выход дубильной коры с 1 м<sup>3</sup> заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг. Выход коры ели с одного дерева в зависимости от его диаметра (Таблица 13).

Таблица 13

## Масса стволовой древесины и коры ели сибирской, кг (сухой вес)

Диаметр, см	2 разряд высот		3 разряд высот		4 разряд высот	
	древесина	кора	древесина	кора	древесина	кора
1	2	3	4	5	6	7
8	9	1	6	3	7	1
12	29	3	26	5	24	3
16	67	6	59	6	50	8
20	118	11	105	11	97	11
24	189	14	168	17	155	8
28	277	22	252	22	227	22
32	386	28	349	31	213	28
36	512	36	466	39	420	39
40	655	45	601	48	542	48
44	819	53	752	56	676	59
48	995	64	920	64	827	67
52	1193	70	1105	76	995	78

3.3.3. Заготовка хвороста.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м.

3.3.4. Заготовка веточного корма.

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясени и др.) и хвойных (в основном, ели) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках (Таблица 14).

Таблица 14

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, т/га

Высота, м	Полнота					
	0,4 и ниже		0,5-0,7		0,8-1,0	
	сосна	осина	сосна	осина	сосна	осина
До 5	0,1	0,8	-	0,7	-	0,4
6-10	2,0	0,8	1,6	0,7	0,3	0,5
11-20	2,5	0,4	2,1	0,1	0,1	0,1

Заготовка сосновых, еловых лап. Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (Таблица 15).

Заготовка сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев.

Таблица 15

Масса хвойной лапки

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг				
	1а	1	2	3	4
Масса сосновой лапки					
12	13	12	11	10	9
16	20	18	17	15	14
20	28	25	23	21	19
24	34	31	29	27	25
28	41	38	36	32	29
32	48	44	41	37	34
36	54	48	46	42	38
40	61	56	51	48	43
44	66	60	57	52	47
48	72	67	61	56	52
52	77	72	66	60	56
56	82	76	70	66	59
Масса еловой лапки					
8	10	9	8	7	7
12	21	18	16	15	13
16	38	31	44	24	20
20	63	53	29	37	31
24	86	72	60	50	42
28	125	104	80	67	56
32	150	126	105	88	67
36	195	163	125	104	87
40	229	192	146	123	103
44	269	224	172	144	110
48	289	239	200	167	128
52	331	276	232	177	148

3.3.5. Заготовка елей для новогодних праздников.

Заготовка елей для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей для новогодних праздников при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.

3.3.6. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листьев и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

3.3.7. Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях – I и II классов возраста.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

3.3.8. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

3.3.9. Заготовка древесной зелени.

Древесная зелень – хвоя, листья (почки) и недревесневшие веточки (побеги) диаметром до 0,8 см различных древесных и кустарниковых пород, используемые в качестве корма в свежем виде (веточный корм) или сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Техническая зелень – часть массы древесной зелени, используемая для переработки. У сосны она составляет 35%, у ели 50%, березы 20% от общей массы древесной зелени.

Заготовка древесной зелени производится в насаждениях всех возрастных групп с поваленных в процессе рубок деревьев.

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 года (Таблицы 16 –18).

Таблица 16

Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
Сосна							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70
20	36	24	67	12	33	23	63
24	56	40	71	16	29	33	59
28	85	62	73	23	27	45	53
32	126	95	75	31	25	63	50
36	184	144	78	40	22	88	48
40	243	194	80	49	20	109	45
44	304	249	82	55	18	134	44
48	371	304	82	67	18	160	43
Лиственница сибирская							
8	6	3	50	3	50	6	100
12	13	7	54	6	46	11	82
16	23	14	61	9	39	15	67
20	36	23	64	13	36	21	57
24	52	35	67	17	33	26	50
28	73	50	68	23	32	33	45
32	96	68	71	28	29	39	41
36	122	88	72	34	28	46	38
40	152	111	73	41	27	53	35
44	184	136	74	48	26	61	33
48	230	172	75	58	25	71	31

Для определения запаса технической зелени на 1 га нужно знать среднее число деревьев на 1 га данного насаждения и распределение их по ступеням толщины.

Если таких данных нет, необходимо заложить пробные площади размером 0,5 га и, пересчитав деревья, определить среднее число деревьев каждой ступени толщины на 1 га.

Умножив полученное число на выход технической зелени с одного дерева, определяют запас ее на 1 га, а затем и ресурсы на всей площади сырьевой базы. При расчетах можно исходить также из среднего количества технической зелени на 1 м<sup>3</sup> стволовой массы определенной древесной породы.

Таблица 17

Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Листья	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны
4	1,2	0,8	67	0,4	33
8	6	4,2	70	1,8	30
12	13	9,6	74	3,4	26
16	25	19	76	6	24
20	40	31	77	9	23

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Таблица 18

Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

Диаметр, мм	Вес, грамм	Фракция ветки, %		
		Хвоя, листья	Кора	Древесина
Сосна				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
Лиственница сибирская				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
Ель сибирская				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
Береза				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

3.3.10. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.

Ежегодные допустимые объемы разрешенного использования лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов (Таблица 19).

Таблица 19

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Заготовка бересты	тонн	-
2.	Заготовка веточного корма	тонн	-
3.	Заготовка сосновых лап	тонн	-
4.	Заготовка елей для новогодних праздников	штук	-
5.	Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных участках	тыс. шт.	-

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
6.	Заготовка веников, ветвей для метел	тонн	-
7.	Заготовка древесной зелени	тонн	-

Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов в городских лесах не проектируется.

3.4. Нормативы, параметры, и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для указанных целей устанавливаются в соответствии со ст. 34 ЛК РФ и «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494, которые регулируют отношения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьями 11 и 35 ЛК РФ. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 ЛК РФ. На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-оз.

Следует отметить, что сырьевая база для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в городских лесах довольно скудная.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Ввиду незначительных запасов ягод, плодов, грибов в городских лесах, близости угодий к местам проживания жителей г. Ангарска, организация их промышленной заготовки затруднительна. Сбор этих видов пищевых ресурсов осуществляется для удовлетворения собственных нужд граждан.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

3.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 ЛК РФ, собственностью арендатора лесного участка.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений произведен с использованием справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (Таблица 20).

Таблица 20

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам	тонн	-
2.	Ягоды по видам:	тонн	
3.	брусника	тонн	5,3
4.	малина	тонн	4,1
5.	черемуха	тонн	6,0
6.	шиповник	тонн	5,5
7.	Итоги по ягодам	тонн	20,9
8.	Грибы по видам:		
9.	маслята	тонн	0,1
10.	опята	тонн	0,4
11.	подосиновики	тонн	0,3
12.	сыроежки	тонн	-
13.	Итоги по грибам	тонн	0,8
14.	Древесные соки по видам:		
15.	березовый сок	тонн	1%
16.	Итоги по древесным сокам	тонн	1%
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
17.	Иван-чай (кипрей) - побеги, листья, иногда корневища	тонн	нет нормативов
18.	Брусника обыкновенная (листья и обильные побеги)	тонн	-
19.	Малина обыкновенная (листья, цветы)	тонн	-
20.	Папоротник-орляк (корни и корневища)	тонн	нет нормативов
21.	Березовые почки	тонн	0,9*
22.	Сосновые почки	тонн	1,4*

\* воздушно-сухой вес.

3.4.2. Сроки заготовки и сбора.

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется строго в установленные сроки и определяются договором аренды лесного участка для данного вида использования лесов. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одной и той же площади допускается только после полного восстановления их запасов.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

3.4.3. Сроки использования для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка дикорастущих плодов, ягод.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Заготовка грибов.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Заготовка других пищевых ресурсов.

Заготовка шавеля, побегов папоротника орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья

(вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года.

Сбор лекарственных растений.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

1) заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

2) надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4-6 лет;

3) подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Основные лекарственные растения, места и время их заготовки (Таблица 21).

Таблица 21

## Основные лекарственные растения

Наименование растений	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
Багульник болотный	Верхушечные молодые побеги с листьями и плодами	Август-сентябрь	Под пологими сосновыми насаждениями на сырых и мокрых местах
Береза бородавчатая	Почки	Март-апрель	Насаждения
Бессмертник песчаный	Цветки	Июль-август	Окраина лугов, холмы, овраги, сухие лишайниковые и беломошниковые боры и суборы
Боярышник кроваво-красный	Цветки и плоды	Май, август-сентябрь	Насаждения
Валериана лекарственная	Корневища с корнями	Апрель, сентябрь-октябрь	Опушки брусничники
Вахта трехлистная	Листья	Май-август	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец змеиный	Корневища	Май-сентябрь	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец перечный	Надземная часть	Июль-сентябрь	Сырые и мокрые березовые насаждения, низинное болото, заболоченные сенокосы
Горицвет весенний	Надземная часть	Май-сентябрь	Влажные разреженные насаждения, пойменные луга
Девясил высокий	Корневища и корни	Май, сентябрь	Влажные опушки леса, поймы, поляны
Донник лекарственный	Верхняя часть растения в фазе цветения	Июнь-июль	Суходольные луга, выгоны, овраги
Дуб обыкновенный	Кора	Апрель-июль	Насаждения
Дудник лекарственный	Корневища с корнями нецветущих экземпляров	Апрель, сентябрь-октябрь	Поймы, приручьевые насаждения
Душица обыкновенная	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Крушина слабительная	Плоды	Август-сентябрь	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Зверобой продырявленный	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Золототысячник белый	Трава	Июль-август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Калина обыкновенная	Кора, плоды	Август-сентябрь	Поймы, опушки леса
Крапива двудомная	Листья	Май-сентябрь	Поймы, пустыри, разреженные леса в сырых и мокрых местах
Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	Август-сентябрь	Пойменные изреженные леса, луга
Крушина ольховидная	Кора	Март-май	Лиственные леса в долинах рек и оврагах
Крушина желтая	Корневища	Май-октябрь	Водоёмы
Ландыш майский	Трава в фазе цветения	Май-июнь	Лиственные и смешанные леса
Лапчатка прямостоячая	Корневища	Апрель, сентябрь-октябрь	Лиственные леса, прогалины
Липа мелколиственная	Цветки	Июнь-июль	Насаждения
Мать и мачеха	Листья	Май-июль	Заболоченные сенокосы
Малина обыкновенная	Плоды	Июль-август	Вырубки, разреженные насаждения
Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	Сентябрь-октябрь	В подлеске хвойных насаждений
Одуванчик лекарственный	Корни	Май-октябрь	Сенокосы, пастбища, пустыри, прогалины
Ольха серая	Соплодия	Август-октябрь	Насаждения вдоль рек
Пижма обыкновенная	Соцветия	Июль-сентябрь	Разреженные травяные сенокосы, прогалины, луга
Подорожник большой	Листья	Июль-сентябрь	Вдоль дорог, поляны, луга
Полынь горькая	Цветущие верхушки, листья	Июнь-август	Залежи, дороги, пустыри
Пустырник сердечный	Трава	Июнь-август	Вдоль дорог, овраги, пустыри
Рябина обыкновенная	Плоды	Сентябрь-октябрь	Лиственные и смешанные леса
Смородина черная	Плоды, листья	Май-август	Поймы рек
Сосна обыкновенная	Почки, хвоя	Май-октябрь	Хвойные лесосеки
Сушеница тошная	Трава	Июнь-август	Поляны, прогалины, болотистые луга
Тмин обыкновенный	Плоды	Июль-август	Луга, долины рек
Толокнянка обыкновенная	Листья	Май-сентябрь	Сухие боры
Тысячелистник обыкновенный	Надземная часть (трава)	Май-август	Вырубки, поляны, прогалины, сенокосы

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование растений	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
Фиалка трехцветная	Надземная часть (трава)	Май-август	Опушки, поляны, просеки
Хвощ полевой	Трава	Май-сентябрь	Поймы, опушки
Чага (березовый гриб)	Наросты	Январь-декабрь	Березовые насаждения
Чемерица Лобеля	Корневища с корнями	Май-сентябрь	Поймы, выгона и сенокосы в низинах
Черда трехраздельная	Трава	Май-сентябрь	Сырые берега рек, сенокосы
Черемуха обыкновенная	Плоды	Июль-сентябрь	Поймы рек
Чистотел большой	Трава	Май-август	Лесосеки, сорные места
Шиповник коричный	Плоды	Август-сентябрь	Разреженные леса, поляны, вырубki

3.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьями ЛК РФ, Федеральным законом Российской Федерации № 209-ФЗ от 24.07.2009 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии со статьей 116 ЛК РФ запрещено.

3.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства в соответствии со статьей 116 ЛК РФ запрещено.

В границах лесных массивов города Ангарска имеются нелесные земли, используемые для сенокоса, выпаса сельскохозяйственных животных, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности. В процессе натурной таксации выявлено 4,1 га сенокосов. Перечисленные сельскохозяйственные угодья предлагается использовать в соответствии с целевым назначением городских лесов. Для этого необходимо провести на них лесовосстановительные мероприятия с целью перевода в покрытые лесом земли или использовать для размещения объектов рекреации.

В качестве альтернативы земли, предназначенные для ведения сельского хозяйства, можно исключить из состава городских лесов и в соответствии с градостроительным регламентом отнести к территориальной зоне сельскохозяйственного использования. При этом необходима замена исключаемых из городских лесов площадей на покрытые лесной растительностью земли, расположенные за пределами городских лесов, поскольку согласно статье 114 ЛК РФ изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

3.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности в городских лесах регламентируется статьей 40 ЛК РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относятся создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

1) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

2) устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

3) создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

4) осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

5) проводить испытания химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

6) создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

7) иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

1) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;

2) осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

3) осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

4) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

5) в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

6) в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

7) в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

3.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

3.8.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.).

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ. Леса в этом случае используются для осуществления рекреационной деятельности связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются на основании Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 09.11.2020 № 908).

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Осуществление рекреационной деятельности в лесу оценивается с помощью количественных показателей:

- 1) интенсивности рекреационного использования;
- 2) рекреационной нагрузки, допустимой рекреационной нагрузки;
- 3) рекреационной емкости объекта.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 гектаре) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

Отдельные лесные участки подвергаются усиленной рекреации, особенно сосновые и сосново-березовые насаждения, примыкающие к автомобильным дорогам, садоводческим товариществам, домам отдыха и другим учреждениям оздоровительного характера. Основными видами рекреационной нагрузки и в целом антропогенного воздействия в городских лесах и в прилегающих к ним территориях являются:

- 1) прогулки городского населения зимой и летом;
- 2) спортивные занятия;
- 3) пикники в лесу;
- 4) заготовка дикоросов (грибов, ягод);
- 5) купание и загорание на пляжах;
- 6) туристические походы;
- 7) организованный сезонный отдых в пионерских лагерях и домах отдыха;
- 8) занятие садоводством и огородничеством;
- 9) свалки промышленных отходов и бытового мусора;
- 10) неорганизованные стоянки личного транспорта.

Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогенезов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям и вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогенезов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Наибольшая рекреационная нагрузка на лесные насаждения приходится на теплое время года, хотя некоторые виды отдыха осуществляются и в зимний период.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности (Таблицы 22 – 25).

Таблица 22

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективные покрытия мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (однообразный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21%-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективные покрытия 70%-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6%-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11%-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59%-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытопано до минеральной части почвы 41%-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности.	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытопано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 23

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски.	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует.	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей.	3

Таблица 24

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1 – устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6% - 40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	Тоже	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	Тоже	Тоже

Таблица 25

Шкала эстетической оценки участка

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1.	Хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2.	Насаждения 3 класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м <sup>3</sup> /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками

Класс	Насаждения	Открытые пространства
3.	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные 4-5 классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м <sup>3</sup> /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Примечания: Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- 1) положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- 2) размер и конфигурация участка;
- 3) живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- 4) наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- 5) качество травяного и мохового покрова;
- 6) размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел/га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- 1) свободный – нагрузка до 5 чел/га (мало обустроенная зона тихого отдыха);
- 2) средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел/га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);
- 3) строго регулируемый – нагрузка более 20 чел/га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены) (Таблица 26).

Таблица 26

Основные хозяйственные мероприятия и виды лесных пользований в лесах рекреационного назначения

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны активного отдыха	
Лесохозяйственные мероприятия			
1.	Рубки ухода за лесом с целью:		
	Формирования ландшафтов	+	
	Удаления малоценной растительности	+	
	Содействия естественному возобновлению	+	
	Ухода за подростом	+	
	Ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	
	Переформирования и обновления насаждений	+	
	Рубки реконструкции	+	
	3.	Прочие рубки с целью:	
		Создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив	+
На видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности		+	
Расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства		+	
4.	Ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	
	Посадка деревьев и кустарников с целью:		
	Формирования ландшафтов	+	
	Повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	
	Восстановления леса	-	
	Создания ремиз	-	
5.	Реконструкции насаждений	+	
	Создание луговых газонов	+	
	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	
	Природоохранные мероприятия	+	
	Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санитарные рубки	+	
	Противопожарные мероприятия	+	
	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	
	Биотехнические мероприятия и охрана фауны		
	1.	Улучшение условий обитания животных	-
		Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-
Устройство и развешивание гнездовий		+	
Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ		-	
1.	Благоустройство территории		
	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	
	Создание рекреационных маршрутов	+	
	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	
	Создание и оборудование площадок отдыха	+	
	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	
	Визуальная информация	+	
	Наглядная агитация	+	
	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	
Уход за объектами благоустройства, их ремонт	+		
Лесопользование			
1.	Рубка спелых и перестойных лесных насаждений	-	
	Лесовосстановительные рубки	-	
	Сенокосение	+	
	Пастьба скота	-	
	Любительский сбор ягод, грибов, орехов	+	
	Любительский сбор лекарственного сырья	+	
	Пчеловодство	-	

Примечания:

знак «+» – пользование разрешается;

знак «-» – пользование не разрешается.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок для городских лесов Ангарского городского округа не разработаны. Для расчетов рекреационной емкости и рекреационной нагрузки используется «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» В.В. Загребва и др. (1992 г.) (Таблица 27).

Таблица 27

Предельно допустимая рекреационная нагрузка на 1 га лесного фонда

Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда	Преобладающие породы, чел/га					
	Ель, пихта	Сосна, лиственница	Клен	Осина, ива, тополь	Береза	Вяз
Молодняки						
До 10	0.7/0.6	1.1/0.7	1.2/-	1.3/-	1.4/0.8	1.5/-
11-15	0.8/0.7	1.3/0.8	1.4/-	1.5/-	1.7/0.9	1.8/-
16-20	0.9/0.8	1.5/0.9	1.6/-	1.8/-	1.9/1.0	2.0/-
21-25	1.0/0.9	1.6/1.0	1.8/-	1.9/-	2.1/1.1	2.2/-
Более 25	1.1/0.9	1.8/1.1	1.9/-	2.1/-	2.2/1.2	2.4/-
Средневозрастные и приспевающие насаждения						
До 10	1.0/0.8	1.5/0.9	1.6/-	1.7/-	1.8/1.0	1.9/-
11-15	1.2/0.9	1.8/1.1	1.9/-	2.0/-	2.1/1.0	2.3/-
16-20	1.4/1.0	2.2/1.2	2.2/-	2.3/-	2.9/1.3	2.6/-
21-25	1.5/1.1	2.2/1.3	2.4/-	2.5/-	2.7/1.4	2.8/-
Более 25	1.6/1.2	2.4/1.4	2.6/-	2.7/-	2.5/1.5	3.0/-
Спелые и перестойные насаждения						
До 10	0.9/0.7	1.3/0.8	1.4/-	1.5/-	1.6/0.9	1.7
11-15	1.1/0.8	1.5/0.9	1.7/-	1.8/-	1.9/1.0	2.0/-
16-20	1.2/0.9	1.8/1.0	1.9/-	2.0/-	2.2/1.2	2.3/-
21-25	1.3/1.0	1.9/1.1	2.1/-	2.2/-	2.4/1.3	2.5/-
Более 25	1.4/1.1	2.1/1.2	2.2/-	2.4/-	2.6/1.4	2.7/-

Примечания:

- 1) в числителе – на дренированных почвах (A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>), в знаменателе – на избыточно-увлажненных почвах (A<sub>4</sub>, A<sub>5</sub>, B<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>);
- 2) предельно допустимые рекреационные нагрузки для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания A<sub>1</sub> – 0,4, A<sub>2</sub> – 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием березы в типах условий местопроизрастания A<sub>2</sub> – 0,9 чел./га;
- 3) при переводе данных шкалы в чел.- час./га их умножают на 8;
- 4) для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15, 0,6, 16 и более – 0,5;
- 5) протяженность дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Дальнейшее увеличение рекреационной нагрузки недопустимо, ибо это может привести к прогрессирующей дигрессии среды и нарушению устойчивого ее экологического баланса.

3.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Рекреационная деятельность разрешается на всей территории городских лесов.

3.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.

При лесоустройстве выделены (Таблица 28):

- 1) функциональная зона;
- 2) зона активного отдыха.

Таблица 28

Деление территории на функциональные зоны

Функциональные зоны	Лесные участки, номера кварталов	Площадь, га
Зона активного отдыха	Квартала 1-57	4052,0

При разделении городских лесов на функциональные зоны учитывалась рекреационная характеристика территории. В каждом выделе при натурной таксации лесов определялись следующие показатели:

- 1) тип ландшафта;
- 3) класс эстетической оценки;
- 4) класс санитарно-гигиенической оценки;
- 5) класс антропогенной и биологической устойчивости;
- 6) класс проходимости и просматриваемости;
- 7) стадия дигрессии лесной среды.

Типы ландшафтов.

При определении лесных ландшафтов (Таблица 29) использовалась общепринятая классификация, помещенная во временных технических указаниях по устройству лесов рекреационного значения, утвержденных В/О «Леспроект» в 1980 г. Главными признаками для выделения типа ландшафта, являлись обозреваемость участка, просматриваемость перспективы (закрытые, полукрытые и открытые пространства), структура насаждений (горизонтальная расчлененность и ярусность).

Таблица 29

Группы и типы ландшафтов

№ п/п	Группа ландшафтов	Типы ландшафтов	Полнота
1.	Закрытые пространства	1 <sup>а</sup> . Полные древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0
		1 <sup>б</sup> . Полные древостои вертикальной сомкнутости	0,6-1,0
2.	Полукрытые пространства	2 <sup>а</sup> . Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев	0,3-0,5
		2 <sup>б</sup> . Изреженные древостои с групповым размещением деревьев	0,3-0,5
3.	Открытые пространства	3 <sup>а</sup> . Рединные древостои	0,1-0,2
		3 <sup>б</sup> . Участки с единичными деревьями	-
		3 <sup>в</sup> . Участки без древесной растительности	-

К 1<sup>а</sup> типу ландшафта относятся древостои горизонтальной сомкнутости чистые и смешанные по составу, одноярусные, одноэтажные с равномерным размещением деревьев по площади. Эффект пейзажа начинает восприниматься с 5 класса возраста и в приспевающей стадии развития древостоя. В молодом и среднем возрасте древостои отличаются однообразием.

К типу 1<sup>б</sup> относятся двухъярусные и многоярусные древостои с групповым размещением деревьев по площади с вертикальной и ступенчатой сомкнутостью полога.

Тип ландшафта 2<sup>а</sup> предполагает изреженные чистые или смешанные по составу одноэтажные насаждения с равномерным размещением деревьев. Эффект ландшафта хвойного и в меньшей мере лиственного леса воспринимается, начиная со средневозрастного древостоя.

Тип 2<sup>б</sup> характеризуется куртинным размещением деревьев (изреженные древостои с чистыми и смешанными по составу группами деревьев). Пейзаж отличается большой контрастностью темных групп деревьев и светлых полей, хорошей обозримостью территории, красочностью полога (хвои и листьев) и травяного покрова. Эффект пейзажа воспринимается уже с молодого возраста. Наибольшую эстетическую оценку участки данного типа ландшафта получают в приспевающем и спелом возрастах. Редкое размещение деревьев с длинными и широкими кронами на фоне травяного напочвенного покрова делает этот пейзаж весьма эффектным.

Эстетическая ценность ландшафтов открытого типа определяется характером травяного покрова, конфигурацией и живописностью опушек, рельефом местности.

В объекте лесоустройства преобладающими являются закрытые типы ландшафтов 1708,9 га, 47,8%. Полукрытые и открытые типы ландшафтов занимают соответственно 914,2 га, 25,7% и 944,8 га, 26,5% площади лесных массивов.

Эстетическая оценка лесных ландшафтов.

Эстетическая оценка ландшафта отражает красочность и гармоничность сочетания всех его компонентов: растительности (дресной и кустарниковой), рельефа, почвы, живого напочвенного покрова. Однако определяющим элементом в эстетической оценке отдельных участков насаждений является породный состав. При лесоустройстве эстетическая оценка давалась на основе эмоционального впечатления от восприятия ландшафта (пейзажа) с учетом объективных ландшафтно-таксационных признаков (Таблица 30).

Таблица 30

Классы эстетической оценки ландшафтов

Класс эстетической оценки	Характеристика класса
1.	Повышенное, хорошо дренированное местоположение. Хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета на свежих и сухих почвах с длинными и широкими кронами деревьев; чистые и смешанные по составу. Обозримость и проходимость хорошие. Захламленности и сухостой нет. Подрост и подлесок средней густоты, разнообразный живой напочвенный покров.
2.	Слабо дренированные влажные местоположения. Насаждения средних классов бонитета. Обозримость и проходимость пониженные. Захламленность и сухостой до 5м <sup>3</sup> /га. Подрост и подлесок густой, требуют ухода.
3.	Пониженные заболоченные места, древостои 4 и ниже классов бонитета с плохо развитой кроной деревьев; захламленность и сухостой от 5 м <sup>3</sup> на 1 га и выше.

Распределение покрытых лесной растительностью земель по классам эстетической ценности (Таблица 32), (Диаграмма № 1).

Таблица 32

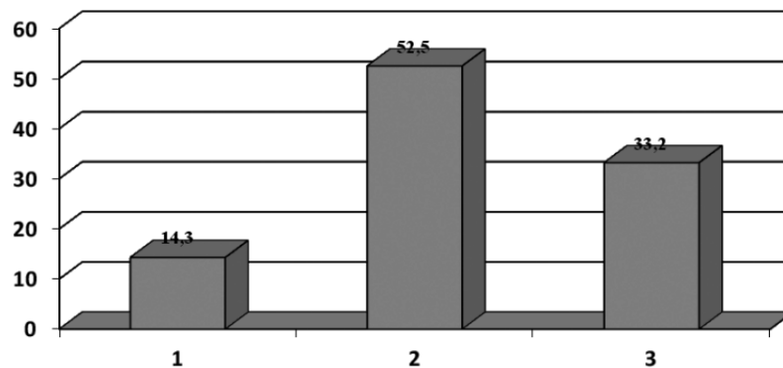
Распределение общей площади насаждений по классам эстетической ценности, га

№ п/п	Классы эстетической оценки (числитель - в га, знаменатель - в %)			Итого
	1	2	3	
1.	579,0 14,3	2128,0 52,5	1345,0 33,2	4052,0 100,0

Средний класс эстетической ценности лесных ландшафтов по данным натурной таксации насаждений составил – 2,2 балла.

Диаграмма № 1

Распределение общей площади насаждений по классам эстетической ценности, %



Санитарно-гигиеническая оценка лесных ландшафтов.

Санитарно-гигиеническая оценка ландшафтным выделам определялась в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций по трехбалльной шкале. Критерии санитарной оценки ландшафтов (Таблицы 32-34) (Диаграмма № 2).

Таблица 32

Шкала санитарно-гигиенической оценки ландшафтного выдела

Критерии оценки	Категория
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности. Возможна организация мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий.	Высокая
Отдельные компоненты ландшафтного участка требуют проведения несложных мероприятий по улучшению условий для отдыха.	Средняя
Участки, преобразование которых с целью использования их как места отдыха требует больших капитальных вложений (проведение планировки, реконструкция насаждений, уничтожение источников антисанитарного состояния территории и др. работы)	Низкая

Санитарно-гигиеническая оценка лесных ландшафтов.

Санитарно-гигиеническая оценка ландшафтным выделам определялась в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций по трехбалльной шкале.

Таблица № 33

Шкала санитарно-гигиенической оценки ландшафтного выдела

№ п/п	Критерии оценки	Категория
1.	Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности. Возможна организация мест отдыха без проведения дополнительных мероприятий.	Высокая
2.	Отдельные компоненты ландшафтного участка требуют проведения несложных мероприятий по улучшению условий для отдыха.	Средняя
3.	Участки, преобразование которых с целью использования их как места отдыха требует больших капитальных вложений (проведение планировки, реконструкция насаждений, уничтожение источников антисанитарного состояния территории и др. работы).	Низкая

Таблица № 34

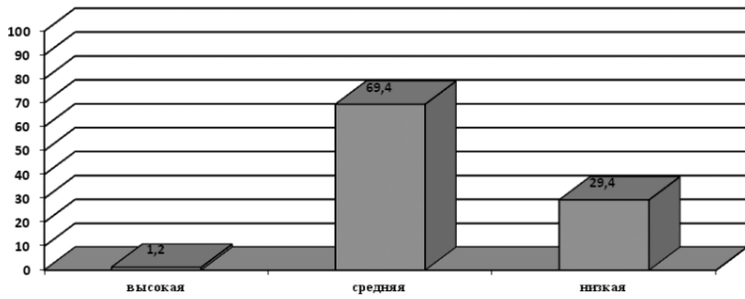
Распределение общей площади насаждений по санитарно-гигиенической оценке, га

№ п/п	Санитарно-гигиеническая оценка (числитель - в га, знаменатель - в %)			Итого
	1 - высокая	2 - средняя	3 - низкая	

1.	48,0	2813,0	1191,0	4052,0
	1,2	69,4	29,4	100,0

Диаграмма № 2

Распределение общей площади насаждений по санитарно-гигиенической оценке, %



Средний класс санитарно-гигиенической оценки городских лесов (2,3) говорит о неудовлетворительном санитарном состоянии древостоев.

Проездимость лесных участков.

Проездимость участков определялась в зависимости от рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска, наличия захламленности и степени дренированности почв. Шкала оценки проходимости ландшафтных участков (Таблицы 35, 36)

Таблица 35

Шкала оценки проходимости участка

Характер проходимости	Оценка
Передвижение удобно во всех направлениях	Хорошая
Передвижение ограничено по некоторым направлениям	Средняя
Передвижение ограничено во всех направлениях	Плохая

Таблица № 36

Проездимость участков

№ п/п	Проездимость участка	Площадь, га	
		га	%
1.	плохая	478,0	11,8
2.	средняя	3121,0	77,0
3.	хорошая	453,0	11,2
4.	Итого:	4052,0	100

Площадь участков с хорошей проходимостью составила всего 11,2%, со средней – 77,0%. Плохая проходимостью отмечена на 11,8% территории.

Улучшение проходимости участков лесоустройством планируется путем уборки захламленности, ухода за подростом и подлеском.

Просматриваемость лесных участков и наиболее живописные видовые точки.

Обозреваемость или просматриваемость ландшафтного выдела является одним из важных показателей эстетического восприятия участков рекреационного назначения.

Оценка просматриваемости выдела определялась расстоянием, по которому можно определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта (Таблицы 37, 38) (Диаграмма № 3).

Таблица 37

Шкала оценки просматриваемости

Показатель просматриваемости	Расстояние, м
хорошая	41 м и более
средняя	21-40 м
плохая	менее 20 м

Примечание: Просматриваемость или обозреваемость определяется расстоянием, при котором таксатор может определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта.

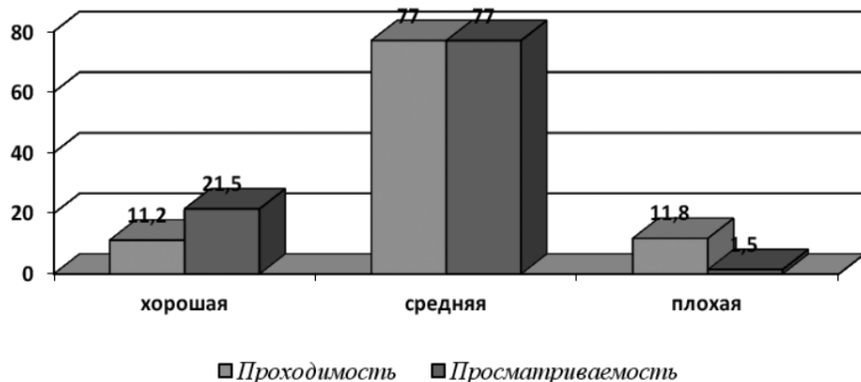
Таблица 38

Просматриваемость лесных участков

№ п/п	Просматриваемость участка	Площадь	
		га	%
1.	плохая	60,0	1,5
2.	средняя	3121,0	77,0
3.	хорошая	871,0	21,5
4.	Итого:	4052,0	100

Диаграмма № 3

Проездимость и просматриваемость лесных участков, %



Выделы с плохой просматриваемостью занимают 1,5% площади лесных массивов, со средней – 77,0%, с хорошей – 21,5%. Увеличение просматриваемости лесных ландшафтов может быть достигнуто за счет проведения ландшафтных рубок.

Оборудованных видовых точек в лесных массивах нет.

Устойчивость насаждений.

Устойчивость насаждений определяет способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость характеризует общее состояние насаждения, качество роста и развития, уровень естественного возобновления (Таблицы 39, 40) (Диаграмма № 4).

Классы устойчивости насаждений

Класс устойчивости	Критерии устойчивости
1	Насаждения совершенно здоровые, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывает почву. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях более 90%, в лиственных – более 70%.
2	Насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой окраской хвои и листьев. Подрост отсутствует или неблагоприятный, подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптан, почва уплотнена до 10% площади участка. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 71% - 90%, в лиственных – 51% - 70%.
3	Насаждения с резко ослабленным ростом. Подрост отсутствует, подлесок и живой напочвенный покров вытоптан, почва уплотнена на 11% - 30% площади участка, многие деревья имеют механические повреждения или следы действия вредителей, болезней. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях 51% - 70%, в лиственных – 31% - 50%.
4	Насаждения с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров отсутствуют. Почва сильно уплотнена. Лесная обстановка нарушена, распад лесного сообщества вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях до 50%, в лиственных – до 30%.

Внешними признаками определения устойчивости насаждения являются:

- 1) интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листьев, плотность строения крон;
- 2) количество и качество подроста, подлеска и проективное покрытие живого напочвенного покрова;
- 3) степень уплотнения верхних слоев почвы;
- 4) наличие механических повреждений деревьев;
- 5) заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- 6) процент усохших деревьев.

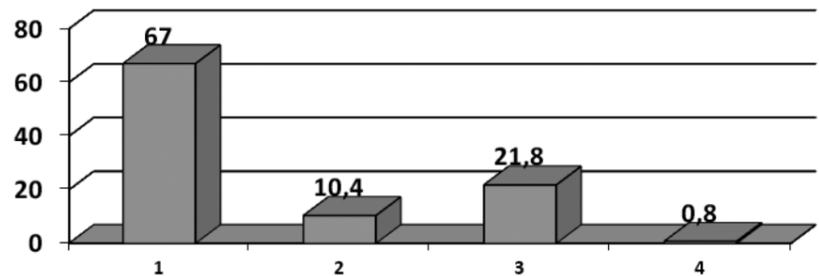
Таблица 40

Распределение общей площади насаждений по классам устойчивости, га

№ п/п	Классы устойчивости				Итого
	1	2	3	4	
1.	2766,0	421,0	833,0	32,0	4052,0

Диаграмма № 4

Распределение общей площади насаждений по классам устойчивости, %



Рекреационная деградация насаждений.

Степень рекреационной деградации (дигрессии) лесных экосистем подразделяется на 5 стадий (Таблицы 41, 42) (Диаграмма № 5).

Таблица 41

Стадии рекреационной деградации (дигрессии)

Стадии дигрессии	Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования
1 стадия	Изменение лесной среды под влиянием антропогенных факторов не наблюдается. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены и являются характерными для данного типа леса. Проективное покрытие мхов составляет 30%-40%, травостоя из лесных видов 20%-30%. Древостой здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.
2 стадия	Изменение лесной среды незначительное. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 25%, травяного покрова увеличивается до 50%. Появляются в травяном покрове луговые виды (5%-10%), не характерные для данного типа леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры растений составляют 5% - 20%. Больные деревья составляют не более 20% от их общего числа. Требуется незначительное регулирование рекреационного использования путем увеличения дорожно-тропиночной сети.
3 стадия	Изменения лесной среды средней степени. Мхи встречаются только около стволов деревьев на 5% - 10% площади. Проективное покрытие травостоя 80% - 90%, из них 10% - 20% луговые травы. Подрост и подлесок средней густоты, усыхающих деревьев от 20% до 50%. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки различными лесопарковыми мероприятиями (создание дорожно-тропиночной сети, защитных полос и др.).
4 стадия	Изменение лесной среды сильной степени. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова составляет 40%, из них 50% луговые травы. В древостое от 50% до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий, сильно поврежденный или отсутствует. Требуется строгий режим рекреационного использования.
5 стадия	Лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров занимает не более 10% площади участка, причем состоит почти полностью из злаков (до 80%). Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больные и усыхающие деревья составляют более 70%. Рекреационное использование запрещается, требуется восстановление насаждения.

Таблица 42

Характеристика рекреационной деградации (дигрессии) насаждений

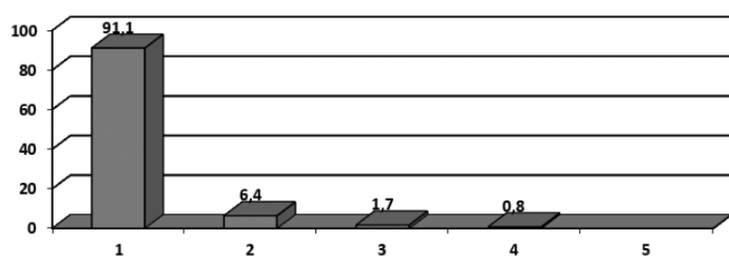
№ п/п	Стадии рекреационной дигрессии	Площадь	
		га	%
1.	1	3692,0	91,1
2.	2	259,0	6,4
3.	3	69,0	1,7

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Стадии рекреационной дигрессии	Площадь	
		га	%
4.	4	32,0	0,8
5.	5		
6.	Итого:	4052,0	100,0

Диаграмма № 5

Распределение общей площади насаждений по стадиям дигрессии, %



### 3.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 ЛК РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешенных к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов.

В лесопарковых зонах:

- 1) площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
- 2) форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);
- 3) элемент благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина).

В защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

- 1) линия связи;
  - 2) линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;
  - 3) постройка временная, используемая в рекреационных целях;
  - 4) трубопровод подземный.
- В эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:
- 1) бассейн крытый для плавания;
  - 2) бассейн открытый искусственный;
  - 3) велодром;
  - 4) велотрек;
  - 5) зал спортивный;
  - 6) канализация;
  - 7) каток с искусственным льдом крытый;
  - 8) каток с искусственным льдом открытый;
  - 9) кемпинг;
  - 10) комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
  - 11) комплекс физкультурно-оздоровительный;
  - 12) комплекс физкультурных сооружений;
  - 13) корт теннисный;
  - 14) котельная;
  - 15) манеж легкоатлетический;
  - 16) пирс;
  - 17) площадка спортивная;
  - 18) подстанция трансформаторная всех классов напряжения;
  - 19) поле для гольфа;
  - 20) поле для стрельбы из лука;
  - 21) поле футбольное;
  - 22) пристань;
  - 23) сеть тепло;
  - 24) сооружение спортивное;
  - 25) стадион;
  - 26) стрельбище для пулевой стрельбы;
  - 27) стрельбище для стендовой стрельбы;
  - 28) тир;
  - 29) трибуна стадиона с подтрибунными помещениями;
  - 30) трибуна стадиона;
  - 31) эллинг для хранения катеров и лодок.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, незанятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Нормативы благоустройства временных построек устанавливаются профильными нормативами (СНиПы, СН, ГОСТ и т.д.).

### 3.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Рекреационная деятельность регламентируется статьей 41 ЛК РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности». Этим документом предусмотрено, что для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации

рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

1) осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

2) создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

3) возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

4) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям ЛК РФ.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

1) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;

2) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

3) соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

4) осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивая негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

5) в соответствии с частью 9 статьи 21 ЛК РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

6) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

7) в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

8) в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ предоставлять отчет об использовании лесов;

9) в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

10) в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;

11) выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Лесопокрытая площадь городских лесов составляет 2997,6 га.

Важнейшей задачей является охрана рекреационных лесов от пожаров, самовольных рубок леса и других лесонарушений, защита от вредителей и болезней.

В рамках проведения лесоустройства и разработки лесохозяйственного регламента специальных изысканий по архитектурно-планировочному благоустройству и проектированию рекреационных зон городских лесов, в том числе мест массового отдыха населения, рекреационных маршрутов различного назначения (конная тропа, лыжная трасса, беговая дорожка или прогулочный маршрут), не проводилось.

Рекомендуется изготовление и установка типовых конструкций малых архитектурных форм благоустройства (лесная мебель, навесы, беседки и др.), которые обеспечат оборудование мест отдыха, пикников, мест для курения, площадок для автостоянок и др. Размещение малых архитектурных форм намечается вдоль дорог, троп на площадках для отдыха, пляжах и других посещаемых участках. Указатели и противопожарные аншлаги устанавливаются на перекрестках дорог, троп, в местах массового отдыха и др.

Проектируемые мероприятия по благоустройству лесов следует выполнять силами администрации города и других заинтересованных организаций по договорам.

3.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Согласно статье 42 ЛК РФ создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Согласно ЛК РФ на территории городских лесов создание лесных плантаций не допускается. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не проектируется.

3.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (статья 39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Эта деятельность регламентируется Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

3.11. Создание лесных питомников и их эксплуатация.

Согласно статье 39.1 ЛК РФ, создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 ЛК РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам в аренду.

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве», Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными Рослесхозом 11.01.2000, Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909, Порядком реализации и транспортировки партий семян лесных растений, утвержденным приказом Рослесхоза от 10.01.2012 № 2, Порядком производства семян отдельных категорий лесных растений, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 514.

Использование нерайонированных семян лесных растений при лесовосстановлении не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посевного и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

Семена лесных растений, в зависимости от наследственных свойств, подразделяют на категории: сортовые, улучшенные и нормальные.

Нормальные – это семена, заготовленные на постоянном лесосеменном участке (ПЛСУ),

кроме указанных ниже случаев, заготовленных на временном лесосеменном участке (ВЛСУ), а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории.

Улучшенные — это семена, получаемые на лесосеменных объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству.

Сортовые — это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов-гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

В городских лесах объекты единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) отсутствуют. Заготовку семян можно производить в городских лесах, или осуществлять закупку районированных лесных семян.

3.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Эта деятельность регламентируется статьей 43 ЛК РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Для выполнения работ по геологическому изучению недр лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду. Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр осуществляется в соответствии с Лесным планом Иркутской области и настоящим лесохозяйственным регламентом.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением земель населенных пунктов.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные в рекреационном отношении лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр не допускается:

- 1) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- 2) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- 3) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- 4) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- 5) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- 6) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, обеспечивают:

- 1) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- 2) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- 3) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- 5) максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе переазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Согласно статье 116 ЛК РФ использование городских лесов для разведки и добычи полезных ископаемых запрещается.

3.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

В городских лесах размещение объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений, согласно статье 116 ЛК РФ запрещено. Согласно статьям 44 и 21 ЛК РФ использование лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений производится в соответствии с водным законодательством и целевым назначением земель населенных пунктов.

Целевое назначение земель населенных пунктов согласно генеральному плану города Ангарска не предусматривает использование городских лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

3.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В соответствии со статьей 116 ЛК РФ в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. Виды объектов капитального строительства приведены в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87. В соответствии с этим постановлением линейные объекты

(линии электропередач, линии связи, трубопроводы и др.) являются объектами капитального строительства.

В границах городских лесов находятся линейные объекты, такие как линии электропередач, нефтепроводы, трассы коммуникаций. Здесь проходит несколько ЛЭП «Иркутские энергосети» напряжением мощности 35 и 110 киловольт. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются: вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, отстоящими по обе стороны линии для линий напряжением 35 киловольт — 15 метров; 110 киловольт — 20 метров.

Земельные участки, входящие в охранные зоны электрических сетей и других линейных объектов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения работ с обязательным соблюдением требований Правил СНиП.

Трассы линий электропередач, трассы коммуникаций и другие объекты капитального строительства необходимо исключить из состава городских лесов и в соответствии с градостроительным регламентом отнести к соответствующей территориальной зоне объектов промышленности, энергетики, транспорта и связи. При этом необходима замена исключаемых из городских лесов земель на покрытые лесной растительностью земли, расположенные за пределами городских лесов, поскольку согласно статье 114 ЛК РФ изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

До решения данного вопроса необходимо обеспечить возможность проведения реконструкции и эффективную эксплуатацию уже существующих линейных объектов. Использование лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 ЛК РФ.

Осуществление реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- 1) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;
- 2) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;
- 3) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. В этих случаях при проведении рубок лесных насаждений проект освоения лесов не составляется.

Для проведения рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, направляют в орган местного самоуправления не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ — не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

- 1) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество — для физического лица;
- 2) объем и породный состав вырубаемой древесины;
- 3) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);
- 4) срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускается.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны;
- 2) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- 4) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранный зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- 1) регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- 2) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- 3) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Вопросы, касающиеся использования земель, предназначенных для эксплуатации линий связи, отражены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578. В частности, на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодификации создаются просеки в лесных массивах:

- 1) при высоте насаждений менее 4 метров — шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- 2) при высоте насаждений более 4 метров — шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- 3) вдоль трассы кабеля связи — шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи).

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, предусмотрено для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах осуществлять:

- 1) прокладку и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах;
- 2) вырубку и опиловку деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстоя-

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

1) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;

2) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем рубки, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

3) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

Рубка деревьев осуществляется по мере необходимости без предварительного предоставления лесных участков.

3.15. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 ЛК РФ.

В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ, в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Использование городских лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не проектируется.

3.16. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке, зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается. Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

3.17. Осуществление рыболовства за исключением любительского рыболовства.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

3.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

3.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.

Охрана лесов от пожаров должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», ЛК РФ (статьи 51-53, 53.1-53.8, 57, 60, 84), Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 и Классификацией природной пожарной опасности лесов и классификацией пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

Организация осуществления мер пожарной безопасности в городских лесах относится к полномочиям органов местного самоуправления (пункт 6 части 1 статьи 84 ЛК РФ).

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

1) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов регламентируются Правилами пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос. Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ЛК РФ;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9) прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

10) эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

11) благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

12) установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

13) создание и содержание противопожарных заслонов, устройство листовых опушек;

14) установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Арендаторы должны иметь в своем ведении пункты сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения в количестве согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Учитывая высокую транспортную доступность лесных массивов и их рекреационную ценность для жителей г. Ангарска, вся территория городских лесов отнесена к зоне наземной охраны.

Осуществление охраны лесов от пожаров предусматривается патрулированием в пожароопасные дни по автодорогам с использованием автомобилей или мотоциклов. Маршруты должны устанавливаться с учетом распределения лесных участков по степени возникновения в них пожаров, периодов пожарной опасности и времени наибольшего массового посещения леса населением. Патрульные должны иметь при себе мобильную радиостанцию (телефон) и шанцевый пожарный инвентарь, с тем, чтобы по возможности ликвидировать пожар своими силами.

В планах тушения лесных пожаров предусматриваются:

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств, в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форм».

Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств, в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

1) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

2) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

3) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

4) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного периода юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины должна производиться очистка мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранять подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

1) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

2) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

3) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок, производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подростов, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена

в радиусе 25-30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю. Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

1) от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, а при площади места складирования 8 га и более – 30 м;

2) от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 м, а при площади места складирования 8 га и более – 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м одна от другой.

При осуществлении в лесах рекреационной деятельности в пожароопасный сезон устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления, при этом на используемых лесных участках должны быть оборудованы места для разведения костров и сбора мусора.

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, связи, трубопроводов и других линейных объектов, просеки, на которых находятся эти объекты, на период пожароопасного сезона должны быть очищены от горючих материалов. При строительстве, реконструкции линейных объектов, при необходимости проведения рубок лесных насаждений, обеспечивается складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, (а для лесных дорог, не имеющих полос отвода – полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги) должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных горючих материалов.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

1) соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;

2) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;

3) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

4) оказывать содействие органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение правил пожарной безопасности в лесу. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Распределение территории городских лесов по классам природной пожарной опасности (Таблица 43).

Таблица 43

Распределение площади городских лесов по классам пожарной опасности

Лесной массив	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
Всего по городским лесам, га		88	1965	1975	24	4052	3,5
%		2,2	48,5	48,7	0,6	100	

Класс пожарной опасности определяется для каждого лесного квартала с учетом таксационной характеристики выделов. В целом по городским лесам средний класс природной пожарной опасности составляет 3,5. Фактическая горимость лесов может быть выше и зависит от источников огня, в первую очередь от главного фактора возгораний, от людей, поэтому при прогнозировании загораний и лесных пожаров это должно учитываться пожарной службой городских лесов.

Наиболее высокую пожарную опасность имеют кварталы, расположенные в непосредственной близости от города, с преобладанием хвойных молодняков, особенно у дорог и садовых товариществ.

Для предупреждения возникновения лесных пожаров и борьбы с ними лесоустройством запроектирован комплекс мер по профилактике, обнаружению и тушению лесных пожаров. Объемы мероприятий по противопожарному устройству городских лесов на период действия лесохозяйственного регламента годы (Таблицы 44, 45).

Таблица 44

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесных массивов

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуется в соответствии с нормативами
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:		
стендов	шт.	3
плакатов	шт.	0
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	3
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	2
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0
Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	0
реконструкция	км	0
эксплуатация	км	50,2
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите леса	шт.	0
Прокладка просек	км	0
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	10,0
Прочистка и обновление:		
просек	км	0
противопожарных минерализованных полос	км	10,0

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуется в соответствии с нормативами
<b>Строительство, реконструкция и эксплуатация:</b>		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1
Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3-5 КППО	0
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	0
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	10,0
Строительство лесосушительных систем на осушенных землях	км	0
Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0
Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120 - 130 м		0
шириной 30 - 50 м	га	0
Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	-	0
*Ежегодный объем мероприятий проводить по мере необходимости (ремонт и реконструкция имеющихся объектов).		

Таблица 45

Сведения о потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	
			в соответствии с действующими нормативами	имеется в наличии
1.	<b>Основное оборудование:</b>			
1.1.	Малый лесопатрульный комплекс	шт.	1	1
1.2.	Трактор с плугом или иные почвообрабатывающим орудием	шт.	1	1
1.3.	Переносная мотопомпа или навесной шестеренчатый насос производительностью 100-800 л/мин.	шт.	1	1
1.4.	Пожарная мотопомпа производительностью 100-800 л/ мин.	шт.	1	1
1.5.	Воздуходувки	шт.	1	1
1.6.	Ранцевый лесной огнетушитель производительностью 1,8-3,0 л/ мин	шт.	5	16
1.7.	Бензодвигательная пила для валки диаметром 40-100 см.	шт.	2	1
2.	<b>Технологическая оснастка:</b>			
2.1.	Напорные пожарные рукава диаметром 51 (напор до 0,5 МПа)	пог. м.	100	600
2.2.	Электромгафоны	шт.	1	1
2.3.	Пожарная лопата	шт.	5	50
2.4.	Емкость для доставки воды объемом 10-12 л	шт.	1	6
2.5.	Топор	шт.	1	10
3.	<b>Организационно-техническая оснастка:</b>			
3.1.	Индивидуальный перевязочный пакет	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	16
3.2.	Канистра или бидон емкостью до 20 л.	шт.	1	3
3.3.	Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре: дежурная спецодежда (защитные очки, защитные каски, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые(ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	16
3.4.	Аптечка первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек	6, (защитные маски 100 шт.)
4.	<b>Вспомогательные материалы:</b>			
4.1.	Смачиватели, пенообразователи	кг	5	не предусматривается

В качестве естественных барьеров намечается использовать имеющиеся дороги.

В случаях, когда по лесорастительным условиям создание полос из древостоев с преобладанием лиственных пород невозможно, хвойные древостои на полосах шириной 120-150 метров с каждой стороны дороги должны быть очищены от захламленности, хвойного подроста и пожароопасного подлеска.

Полосы из древостоев лиственных пород ограничиваются минерализованными полосами шириной 1,4 метра, а полосы из древостоев хвойных пород ограничиваются от прилегающего леса и разделяют минерализованными полосами в продольном направлении через 20-30 метров одна от другой.

Противопожарная лесная полоса – полоса из пожароустойчивых древесных и (или) кустарниковых, как правило лиственных пород, в хвойных древостоях. Создают в хвойных массивах, вдоль магистральных дорог, вокруг оздоровительных и др. объектов, расположенных в лесах. Цель – снижение интенсивности горения и исключение возможности перехода низового лесного пожара в верховой, т. е. повышение пожарной устойчивости участков хвойных пород, особенно молодняков.

3.18.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти мероприятий).

Защита лесов должна быть направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, на их локализацию и ликвидацию (статья 60.1 ЛК РФ).

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов и других негативных воздействий на леса установлен Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

Этим документом, а также статьёй 60.3 ЛК РФ, предписывается осуществление комплекса мер для обеспечения санитарной безопасности в лесах:

- 1) лесозащитное районирование лесов (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- 2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- 3) авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- 4) санитарно-оздоровительные мероприятия – вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

Санитарные требования при использовании лесов установлены следующие:

При использовании лесов не допускается:

- 1) загрязнение почвы в результате нарушения требований обращения с пестицидами, агрохимикатами и другими опасными веществами и отходами;
- 2) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, работ по приведению лесных участков в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках без пастуха или без привязи;
- 4) уничтожение, разорение гнезд, муравейников, нор и других мест обитания животных;
- 5) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- 6) иные действия, способные нанести вред лесам.

Запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек и рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к стене леса.

В весенне-летний период не допускается хранение в лесах заготовленной древесины более 30 дней без окорки или обработки пестицидами.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть окорена, кора должна быть уничтожена.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов должны осуществляться способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, работ по геологическому изучению недр, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающим к ним.

Лесоустройством не запроектированы сплошные и выборочные санитарные рубки, санитарное состояние лесов на момент обследования удовлетворительное (Таблица 46).

Таблица 46

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе сплошная	выборочная			
Городские леса								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0
		м³	0	0	0	0	0	0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	0	0	0	0	0	0
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0	0	0	0	157	157
	выбираемый запас, всего		0	0	0	0	397	397
	корневой	м³	0	0	0	0	0	0
	ликвидный	м³	0	0	0	0	353	353
	деловой	м³	0	0	0	0	0	0

В течение предстоящего десятилетия могут появиться поврежденные насаждения, поэтому рекомендуется специалистам городских лесов следить за санитарным состоянием лесов и самостоятельно подбирать участки, нуждающиеся в проведении санитарных рубок.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- 1) лесные пожары;
- 2) вредные атмосферные выбросы;
- 3) нерегулируемая пастьба скота;
- 4) загрязнение грунтовых вод;
- 5) все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подрост, кустарников и травянистого покрова, уплотнение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Основными условиями для устойчивости лесных биоценозов к грибковым заболеваниям являются:

- 1) соответствие состава насаждений условиям местообитания;
- 2) разновозрастность древостоя;
- 3) смешанный состав хвойных насаждений с мягколиственными;
- 4) недопущение поранения и повреждения деревьев при проведении рубок.

Лесопатологический мониторинг (ЛПМ) является мероприятием, обеспечивающим защиту леса от вредителей и болезней леса. Система ЛПМ включает в себя обязательные и дополнительные мероприятия. К обязательным мероприятиям относят общий, рекогносцировочный и детальный лесопатологические надзоры за состоянием лесов. При возникновении угрозы повреждения, поражения и усыхания лесов проводят дополнительные мероприятия – лесопатологические обследования.

Общий лесопатологический надзор проводят с целью обнаружения и определения причин массового усыхания и повреждения лесов вредителями, болезнями и другими неблагоприятными факторами, т.е. он проводится тогда, когда лесу уже нанесен ущерб. Поэтому общий лесопатологический надзор является внеплановым мероприятием. Эти же цели преследует текущее лесопатологическое обследование – это наиболее широко распространенный способ проверки сигналов о появлении вредителей и болезней леса.

Первоочередными объектами плановых текущих лесопатологических обследований должны быть:

- 1) насаждения, поврежденные за последние три года вредителями или болезнями древесной растительности;
- 2) насаждения, пройденные за последние три года устойчивыми низовыми пожарами, а также граничащие с ними;
- 3) насаждения с наличием сухостоя и захламленности;
- 4) перестойные насаждения.

При обследовании глазомерно определяется степень повреждения насаждений или отдель-

ных древесных пород вредителями или болезнями. Производится глазомерный учет санитарного состояния (наличие ветровала, бурелома и прочее) с указанием примерной массы и площади. Степень поврежденности крон хвое и листогрызущими вредителями определяется глазомерно в процентах для всего пораженного участка. Поврежденность насаждений стволовыми вредителями, грибными и другими заболеваниями, оценивается в процентах от общего числа деревьев с подразделением их на сухостойные, заселенные стволовыми вредителями, пораженные болезнями. Глазомерно оценивается их объем в кубометрах. При этом гниль ствола устанавливается по плодовым телам и другим внешним признакам. Материалы лесопатологического обследования отправляются в отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа, где анализируются и систематизируются.

Рекогносцировочный надзор за хвое и листогрызущими вредителями проводится в два срока: весенне-летний и летне-осенний. При необходимости проводится детальный лесопатологический надзор, включающий систему постоянных наблюдений за изменением качественных и количественных характеристик состояния популяций вредных лесных насекомых, позволяющий прогнозировать изменения их численности и принимать решения о целесообразности лесозащитных мероприятий.

Меры борьбы с хвое и листогрызущими вредителями будут носить ограниченный характер, поскольку отсутствуют действующие очаги этих вредителей, и только при обнаружении вновь появившихся очагов будут применяться истребительные меры борьбы.

В качестве биологических мер борьбы и регулирования численности насекомых особую роль играют муравьи и насекомоядные птицы. С целью охраны муравейников проектируется их огораживание в ежегодном объеме 5 шт., а для привлечения насекомоядных птиц проектируется изготовление и развешивание искусственных гнезд и кормушек в ежегодном объеме 10 шт. В первую очередь птицы привлекаются на гнездование в молодые и средневозрастные насаждения, наиболее часто подвергающиеся нападению вредных насекомых.

Гнездовья развешиваются как на открытых местах (скворечники), так и внутри насаждений (синичники). Время вывешивания гнездовий для привлечения оседлых птиц – осень, начало зимы, для привлечения перелетных – весна, до прилета их с мест зимовки.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса (Таблица 47).

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные, биотехнические и агитационные.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- 1) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- 2) лечение деревьев;
- 3) применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- 1) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- 2) охрана местообитаний, выпуск, расселение интродукция насекомых-энтомофагов;
- 3) посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

- 1) беседы с населением;
- 2) проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- 3) развешивание аншлагов и плакатов;
- 4) размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Таблица 47

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1 Лесохозяйственные</b>				
Использование удобрений и минеральных добавок	га	-	-	-
Лечение деревьев	га	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	-	-	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га/шт.	40/200	апрель-май	4/10
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	га	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	-	-	-
<b>2. Агитационные мероприятия</b>				
Организация уголков лесозащиты	шт.	1	на реви-зион-ный период	1
Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	50	на реви-зион-ный период	5

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства:

- 1) пестициды;
- 2) биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов);
- 3) энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса);
- 4) вирусы;
- 5) иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо-непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек, сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей, обработка нетоксичными средствами, нанесение ловчих клеевых поясов.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- 1) рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
  - 2) рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.
- Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей.

После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом (Таблица 48).

Таблица 48

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	-

Популяризация лесозащиты играет важную роль в повышении технического уровня специалистов отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа. Проектируются организации уголков лесозащиты, установка аншлагов и вывешивание плакатов, дающих представление о наиболее опасных вредителях и болезнях леса, цикле их развития и наносимом лесу ущербе.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Иркутской области. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в поименованные Красные книги, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка неликвидной древесины, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Уборка неликвидной древесины проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев.

При выборочной санитарной рубке и уборке неликвидной древесины отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- 1) деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- 2) деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- 3) в насаждениях, пройденных пожаром - деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- 4) деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами. Выборочные санитарные рубки.

Выборочные санитарные рубки настоящим лесохозяйственным регламентом на территории городских лесов Ангарского городского округа не проектируются.

Сплошные санитарные рубки.

Сплошные санитарные рубки настоящим лесохозяйственным регламентом на территории городских лесов Ангарского городского округа не проектируются.

Уборка неликвидной древесины.

Уборка неликвидной древесины и дров, в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, воздействия лесных пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров.

3.18.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).

3.18.3.1. Общие положения.

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с «Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для его отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 29.12.2021 № 1024;

На землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса, осуществляется лесоразведение для предотвращения эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

3.18.3.2. Лесовосстановление.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов. Социальная значимость мероприятий по лесовосстановлению заключается в повышении эстетической и санитарно-гигиенической ценности лесных ландшафтов, создании предпосылок для проведения полноценного отдыха в лесу.

Лесокультурная деятельность в городских лесах имеет давнюю историю, о чем свидетельствуют сохранившиеся лесные культуры сосны и лиственницы в возрасте свыше 100 лет.

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии с «Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для его отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 29.12.2021 № 1024.

Лесовосстановление обеспечивается:

1) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины – арендаторами этих лесных участков;

2) на лесных участках, за исключением указанных в подпункте «1» – органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 ЛК РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях. В частности, под лесовосстановление могут быть назначены сельхозугодия (пастбища и огороды), а также карьеры после их рекультивации.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редиц, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подрост и молодняк определяются способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подрост лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подрост и молодняк на конкретном участке не покрытых лесом земель и осуществляется согласно требованиям, изложенным в таблице 49.

Таблица 49

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подрост и молодняк, тыс. шт./га
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подрост	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные брусничные, рододендровые, травяные
			Более 4
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Крупнотравные долгомошные, травяно-болотные, сфагновые
		Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные
			Более 2
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	
		Брусничные, рододендровые, травяные зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	
	Ель, пихта	Крупнотравные долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные, брусничные, рододендровые, травяные зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	
		Более 2	
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	
	Ель, пихта	Все типы	
Искусственное лесовосстановление	Все породы	Все типы	
		Менее 1	

Лесовосстановительные мероприятия в городских лесах при лесоустройстве не назначались. Естественное лесовосстановление.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

1) сохранение возобновившегося под пологом лесными насаждениями жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подрост не учитываются;

2) сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

3) уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

4) минерализация поверхности почвы;

5) огораживание площадей.

Меры по сохранению подрост лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подрост и молодняк ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубкой сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых, дубовых, буковых, ясеневых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подрост древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы до начала опадания семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневые-

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесины и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- 1) обследование лесного участка;
- 2) проектирование лесовосстановления;
- 3) отвод лесного участка;
- 4) маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- 5) сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- 6) корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- 7) планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- 8) при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;
- 9) на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подростка и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесины и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малолесных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными почвами.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадок (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур. Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям указанным в приложении 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 29.12.2021 № 1024, приведены в таблице 50.

Таблица 50

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесными насаждениями

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	Количество во деревьях главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепная зона							
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район							
Ель сибирская	3-4	2,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственница Гмелина (даурская) и Чекановского	2	2,0	15	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4
Лиственница Гмелина (даурская) и Чекановского	-	-	-	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	2	2,0	10	Багульничная, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,2
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в лесостепной и степной зонах европейской части Российской Федерации – при создании лесных культур дуба, каштана, ореха и других пород, имеющих крупные семена. Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- 1) ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- 2) рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- 3) дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25% - 85%.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить не менее 4 рядов главной лесной древесной породы и все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров – не менее 4%, от 6 до 10 гектаров – не менее 3%, от 11 до 50 гектаров – не менее 2%, от 50 до 100 гектаров – не менее 1,5%, 100 гектаров и более – не менее 1%.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 метра, в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8-2 метра, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесными насаждениями должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в Правилах лесовосстановления.

## 3.18.3.3. Лесоразведение.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- 1) защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
- 2) повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

Основными видами лесных насаждений, создаваемых в целях лесоразведения на пахотных землях, являются полевые защитные и стокорегулирующие лесные полосы.

На пастбищах создаются лесомелиоративные насаждения для улучшения микроклимата, повышения продуктивности пастбищ, защиты животных от неблагоприятных климатических условий.

Лесные насаждения на полосах отвода автомобильных и железных дорог, а также в их охранных зонах создаются для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путем создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя грунта, террасирование откосов отвалов и другие).

В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных и иных лесных насаждений.

На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется в целях улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными

(возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

Лесоразведение в городских лесах не проектировалось.

3.18.3.4. Нормативы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению.

Объемы лесовосстановительных мероприятий намечены на не покрытых лесной растительностью землях и на лесосеках сплошных санитарных рубок в соответствии с «Правилами лесовосстановления» (2021).

Выявленный объем земель, предназначенный для лесовосстановления и лесоразведения, с распределением по способам мероприятий (Таблицы 51, 52).

Таблица 51

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	0,7	0	70,6	71,3	0	0	71,3
в том числе по породам:							
1) хвойным	0,7	0	70,6	71,3	0	0	71,3
2) мягколиственным	0	0	0	0	0	0	0
В том числе по способам:							
а) искусственное создание лесных культур, всего	0	0	0	0	0	0	0
б) комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
в) естественное зарастивание	0,7	0	70,6	71,3	0	0	71,3

Таблица 52

Планируемые мероприятия по воспроизводству городских лесов

Наименование мероприятия	Ед.изм	Всего в планируемом периоде	Ежегодный объем
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	га	71,3	7,1
в том числе по способам:			
Искусственное (создание лесных культур), всего:	га	0	0
Естественное лесовосстановление, всего	га	71,3	7,1

Общий фонд земель, нуждающихся в лесовосстановлении, составил 71,3 га.

Исходя из хода естественного возобновления в различных типах леса, лесовосстановление сложилось в следующем соотношении:

1) естественное лесовосстановление путем естественного зарастивания на площади 71,3 га (100%), где естественное возобновление главных пород вполне достаточное.

3.18.3.5. Уход за лесами.

Согласно статье 64 ЛК РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов и сохранение их полезных функций. В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» эти цели достигаются путем рубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее – рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. Нормативы и параметры проведения рубок ухода за лесами (кроме ухода за молодняками) приведены в разделе 2 настоящего лесохозяйственного регламента.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозийных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности – кедра), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В городских лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В смешанных молодняках, для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода до образования глубокого снежного покрова. В густых молодняках различного состава уход рекомендуется проводить преимущественно в весенний период.

Реконструкция малоценных лесных насаждений представляет собой комплекс мероприятий (рубки реконструкции, создание лесных культур, другие мероприятия), направленных на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены и требующих значительных финансовых затрат. Выявленный лесостроительством фонд реконструкции малоценных лесных насаждений составляет 595,89 га. Однако в городских лесах, входящих в рекреационную зону, выращивание высокопроизводительных древостоев с большим выходом качественных лесных сортиментов не является первостепенной задачей, поэтому замена низкоплотных лиственных лесов на хвойные молодняки не запроецирована. Вместе с тем имеется возможность подобрать несколько лесных участков для проведения комплекса работ по коренной реконструкции насаждений с целью выращивания высокопроизводительных древостоев. В этом случае необходимо учитывать, что предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двух-трех приемной реконструкции – 10 гектаров.

Уход за опушками леса осуществляется в следующем порядке. Опушки леса шириной 20-25 м по границам с большими безлесными пространствами и шириной 5-10 м со стороны прогалов, водоемов, вдоль дорог, линий электропередачи, линий связи, трасс трубопроводов и других безлесных площадей, расположенных в лесах, формируются рубками ухода, направленными на повышение устойчивости лесных насаждений, защиты их от вредного воздействия ветра и других факторов.

При проведении ухода за опушками формируют древостой сложной многоярусной формы из устойчивых деревьев с низко опущенными кронами и кустарниками под их пологом, в первую очередь, на границе с безлесными площадями.

Лесные насаждения на опушках формируются путем разреживания их в молодом возрасте (до сомкнутости крон 0,4-0,5), поддержания рубками ухода условий для хорошего развития крон и достижения вертикальной сомкнутости их полога. По окончании формирования лесных насаждений на опушках в них ведутся только санитарные рубки.

В опушках хвойных лесных насаждений вдоль железных и автомобильных дорог, а также в опушках, примыкающих к сельскохозяйственным угодьям, особенно к полям, где оставляется стерня или солома, в противопожарных целях производится удаление на деревьях с низко опущенными кронами нижних сухих ветвей.

Уход за подлеском производится с целью усиления его положительного влияния, проявляющегося в защите почвы от задернения, иссушения, предотвращения эрозии, а также с целью ослабления отрицательного влияния подлеска, заглушающего деревья главных пород в молодняках, создания благоприятных условий для лесовосстановления ценных древесных пород. Уход за подлеском совмещается с очередной рубкой ухода за лесом.

В зависимости от выполняемой роли подлесок сохраняется и омолаживается, полностью вырубается или разреживается с разной интенсивностью. В молодняках, когда требуется увеличить густоту подлеска для лучшего затенения им почвы, кусты срубают для обеспечения их вегетативного возобновления за счет поросли и усиления кушения. Если подлесочные породы обгоняют в росте главные и заглушают их, производится разреживание или полная вырубка подлеска.

На лесных участках, где кустарники имеют противозерозионное значение или обеспечивают благоприятные условия для фауны, омоложение их производится путем неравномерной рубки куртинами с повторением через 3-5 лет.

Обрезка сучьев на растущих деревьях производится для улучшения просматриваемости лесных участков, особенно при формировании видовых точек. При проведении обрезки сучьев в молодом возрасте высота обрезки не должна превышать половины общей высоты дерева. Срез сучьев производится параллельно поверхности ствола, пеньки сучьев должны быть минимальными и не превышать 1 см. Повреждение камбиального слоя ствола не допускается.

Применение химического ухода с целью регулирования состава лесных насаждений в городских лесах не допускается.

3.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования городских лесов, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам утверждено Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации». Согласно этому документу городские леса расположены в границах одной лесорастительной зоны и одного лесного района (Среднесибирского подтаежно-лесостепного района, входящего в состав лесостепной зоны).

Особенности требований к различным видам использования городских лесов отражены в разделе 2 настоящего лесохозяйственного регламента, а ограничения использования лесов отражены в разделе 3 настоящего лесохозяйственного регламента.

#### 4. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

4.1. Порядок ограничения использования лесов определен статьей 27 ЛК РФ. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ;

2) запрет на проведение рубок;

3) иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

4.2. Ограничения по видам целевого назначения лесов.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 27, 110-116 ЛК РФ, особенностями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях и особенностями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитные участки лесов (Таблица 53).

С целью сохранения окружающей среды и биологического разнообразия в лесах Иркутской области в соответствии с действующим законодательством принимаются следующие ограничения по использованию лесов:

1) ограничения, установленные в соответствии со статьей 27 ЛК РФ особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов;

2) в соответствии со статьей 111.1 ЛК РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Таблица 53

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
I	Защитные леса	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением защитных лесов и выполняемых ими полезными функциями – статья 111 ЛК РФ.
1)	Городские леса	В соответствии со статьей 116 ЛК РФ запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается – ЛК РФ. При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов – Особенности*. При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам – Особенности*.

\*Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в соответствии со статьями 110-119 ЛК РФ.

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

## 4.3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.

В соответствии со статьей 119 ЛК РФ выделение особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ) и установление их границ осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ. Подпунктом 39 статьи 81 ЛК РФ выделение ОЗУ и установление их границ отнесено к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства», выделение ОЗУ и установление их границ является компетенцией Рослесхоза.

Проектирование ОЗУ на территории Иркутской области до настоящего времени не проведено, соответственно выделение ОЗУ и установление их границ Рослесхозом не осуществлялось.

## 4.4. Ограничение по видам использования лесов (Таблица № 54)

Таблица 54

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	При заготовке древесины (п. 12 Правил заготовки древесины): 1) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; 2) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; 3) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; 4) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; 5) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; 6) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; 7) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; 8) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; 9) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; 10) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); 11) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.
Заготовка живицы	Заготовка живицы не предусматривается.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	В соответствии со статьей 34 ЛК РФ: Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса, лесохозяйственным регламентом не предусматривается. В соответствии со статьей 35 ЛК РФ: Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется на основании законов Иркутской области.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается использование городских лесов для ведения охотничьего хозяйства (статья 116 ЛК РФ).
Ведение сельского хозяйства	Запрещается использование городских лесов для ведения сельского хозяйства (статья 116 ЛК РФ).
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	В соответствии со статьей 38.1 ЛК РФ: 1) использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута; 2) при использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства; 3) лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку; 4) правила использования лесов для осуществления рыболовства устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Согласно Правилам использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается: 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рекреационной деятельности	В соответствии со статьей 41 ЛК РФ: 1) использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков; 2) на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка,

Виды использования лесов	Ограничения
	общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры; 3) ограничения по площади, установленные частью 2 указанной статьи, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны; 4) при осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 указанной статьи, и размещении предусмотренных частью 3 указанной статьи объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц; 5) рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 ЛК РФ; 6) для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду; 7) правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Создание лесных плантаций не допускается – Особенности*.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается – статья 59 ЛК РФ. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Запрещается для выращивания посадочного материала использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Иркутской области.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Запрещается осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых в городских лесах (статья 116 ЛК РФ).
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений в городских лесах (статья 116 ЛК РФ).
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 15): При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается: 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; 2) захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; 3) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; 4) проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Согласно Правилам использования лесов, для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры: При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи: 1) загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса; 2) въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.
Осуществление религиозной деятельности	Осуществление религиозной деятельности не предусматривается.

\*Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в соответствии со статьями 110-119 ЛК РФ.

**Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2024

№ 968-па

**О создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования «Ангарский городской округ», занятых городскими лесами, и установлении его границ**

В соответствии со статьями 23, 84 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Создать на землях населенных пунктов муниципального образования «Ангарский городской округ», занятых городскими лесами, Ангарское городское лесничество площадью 4052 га (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- Установить границы Ангарского городского лесничества (Приложения № 2, № 3 к настоящему постановлению).
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
- Управлению по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (Борисов С.А.):
  - Направить утвержденный правовой акт о создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования «Ангарский городской округ», занятых городскими лесами, и установлении его границ в Росреестр по Иркутской области, а также в Министерство лесного комплекса Иркутской области для внесения документированной информации в государственный лесной реестр.
- Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Головкова М.Э.

Мэр Ангарского городского округа **С.А. Петров**

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 968-па

**СВЕДЕНИЯ**

о площади Ангарского городского лесничества, расположенного на землях муниципального образования «Ангарский городской округ», занятых городскими лесами

№ п/п	Наименование	Номера кварталов	Площадь, га	Общая площадь, га
1	Ангарское городское лесничество	1-57	4052	4052

Мэр Ангарского городского округа **С.А. Петров**

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 968-па

**ГРАНИЦЫ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

**Графическое описание**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
<b>Контур № 1</b>			
Кадастровый участок № 38:26:041103:4379			
1	421961,28	3307356,39	5
2	422015,84	3307338,30	5
3	422091,64	3307330,11	5
4	422134,85	3307344,66	5
5	422175,45	3307359,28	5
6	422201,68	3307391,77	5
7	422223,15	3307378,08	5
8	422271,42	3307398,78	5
9	422315,03	3307440,58	5
10	422332,09	3307516,91	5
11	422330,10	3307557,44	5
12	422302,02	3307598,05	5
13	422260,54	3307595,51	5
14	422227,25	3307624,38	5
15	422200,73	3307613,40	5
16	422169,17	3307583,85	5
17	422209,77	3307528,39	5
18	422232,77	3307519,37	5
19	422224,24	3307514,36	5
20	422204,87	3307508,78	5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
21	422156,53	3307498,74	5
22	422130,46	3307503,82	5
23	422123,74	3307513,61	5
24	422121,71	3307535,51	5
25	422191,64	3307632,34	5
26	422208,30	3307781,84	5
27	422158,45	3307794,41	5
28	422130,04	3307784,66	5
29	422014,94	3307745,16	5
30	422000,03	3307694,41	5
31	422030,44	3307547,52	5
32	421834,61	3307506,93	5
33	421816,93	3307592,34	5
34	421695,44	3307541,02	5
35	421693,29	3307526,23	5
36	421731,14	3307504,22	5
37	421753,64	3307490,15	5
38	421768,12	3307482,77	5
39	421789,68	3307465,75	5
40	421798,64	3307460,96	5
41	421807,15	3307465,62	5
42	421878,33	3307422,44	5
<b>Контур № 2</b>			
Кадастровые участки № 38:26:000000:5989, № 38:26:041104:946			
1	422096,96	3308735,59	5
2	422076,41	3308661,35	5
3	422000,76	3308451,08	5
4	422049,28	3308435,77	5
5	422081,21	3308420,92	5
6	422096,35	3308399,53	5
7	422074,05	3308382,67	5
8	422052,22	3308383,26	5
9	422018,85	3308377,18	5
10	421978,93	3308355,55	5
11	421974,95	3308273,52	5
12	422026,11	3308099,11	5
13	422096,60	3307960,74	5
14	422182,79	3307984,98	5
15	422210,71	3307992,84	5
16	422196,23	3307937,80	5
17	422235,68	3307933,48	5
18	422249,95	3308072,03	5
19	422302,32	3308242,74	5
20	422322,97	3308282,38	5
21	422356,66	3308338,78	5
22	422370,53	3308360,07	5
23	422419,97	3308410,80	5
24	422461,84	3308440,24	5
25	422528,35	3308469,36	5
26	422671,05	3308479,98	5
27	422766,05	3308486,73	5
28	422967,82	3308469,74	5
29	422972,76	3308537,81	5
30	422873,44	3308601,16	5
31	422691,39	3308590,39	5
32	422624,87	3308618,42	5
33	422587,54	3308627,31	5
34	422533,49	3308632,28	5
35	422486,93	3308623,06	5
36	422441,21	3308715,19	5
37	422440,33	3308740,55	5
38	422535,54	3308771,16	5
39	422573,22	3308839,16	5
40	422590,81	3308875,38	5
41	422595,72	3308895,35	5
42	422605,78	3308975,64	5
43	422569,20	3308979,96	5
44	422508,05	3308980,75	5
45	422475,73	3308998,50	5
46	422887,06	3309167,50	5
47	422886,59	3309167,66	5
48	422875,07	3309166,93	5
49	422853,49	3309165,57	5
50	422792,83	3309185,03	5
51	422780,34	3309189,04	5
52	422756,19	3309197,16	5
53	422737,33	3309203,15	5
54	422730,74	3309177,07	5
55	422716,21	3309177,83	5
56	422687,83	3309179,30	5
57	422651,69	3309181,66	5
58	422642,65	3309181,65	5
59	422563,36	3309195,03	5
60	422542,98	3309195,98	5
61	422542,66	3309194,54	5
62	422519,74	3309156,92	5
63	422498,76	3309122,49	5
64	422372,46	3309002,80	5
65	422325,42	3308958,23	5
66	422285,40	3308920,30	5
67	422303,15	3308927,59	5
<b>Исключение № 1 из контура 2</b>			
1	422113,68	3308104,52	5
2	422114,56	3308107,09	5
3	422117,14	3308106,21	5
4	422116,24	3308103,63	5
<b>Исключение № 2 из контура 2</b>			
1	422186,26	3308315,69	5
2	422187,14	3308318,26	5
3	422189,72	3308317,38	5
4	422188,83	3308314,81	5
<b>Исключение № 3 из контура 2</b>			
1	422242,50	3308479,02	5
2	422243,39	3308481,60	5
3	422245,95	3308480,71	5
4	422245,07	3308478,15	5
<b>Исключение № 4 из контура 2</b>			
1	422304,02	3308657,97	5
2	422304,91	3308660,54	5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
3	422307,48	3308659,65	5
4	422306,59	3308657,08	5
<b>Исключение № 5 из контура 2</b>			
1	422372,83	3308857,45	5
2	422373,72	3308860,02	5
3	422376,30	3308859,13	5
4	422375,41	3308856,56	5
<b>Исключение № 6 из контура 2</b>			
1	422443,02	3309045,04	5
2	422439,54	3309039,73	5
3	422434,10	3309043,06	5
4	422437,64	3309048,51	5
<b>Исключение № 7 из контура 2</b>			
1	422558,41	3309158,67	5
2	422551,97	3309159,71	5
3	422552,95	3309166,02	5
4	422559,31	3309165,03	5
<b>Контур № 3</b>			
Кадастровый участок № 38:26:000000:5990			
1	419754,53	3308296,14	5
2	419792,21	3308211,61	5
3	419838,55	3308180,63	5
4	419899,08	3308189,47	5
5	419925,25	3308194,00	5
6	419977,12	3308212,16	5
7	420011,36	3308222,92	5
8	420006,33	3308235,43	5
9	419995,57	3308240,90	5
10	419986,02	3308237,10	5
11	419976,21	3308260,41	5
12	419990,37	3308265,41	5
13	419952,46	3308353,95	5
14	419912,44	3308355,72	5
15	419871,93	3308457,00	5
16	419755,59	3308628,97	5
17	419630,04	3308577,27	5
18	419488,25	3308511,05	5
19	419505,22	3308492,42	5
20	419513,64	3308468,07	5
21	419512,81	3308463,20	5
22	419480,64	3308432,40	5
23	419506,48	3308402,94	5
24	419569,80	3308451,16	5
25	419594,47	3308420,08	5
26	419531,73	3308369,06	5
27	419536,67	3308364,03	5
28	419544,40	3308355,03	5
29	419600,39	3308393,70	5
30	419619,92	3308379,89	5
31	419638,28	3308358,46	5
32	419658,18	3308364,95	5
33	419667,51	3308368,00	5
34	419672,07	3308369,15	5
35	419685,98	3308366,55	5
36	419714,62	3308346,19	5
37	419731,58	3308308,16	5
38	419736,40	3308292,82	5
<b>Исключение № 1 из контура 3</b>			
1	419525,57	3308510,44	5
2	419524,78	3308509,83	5
3	419523,68	3308509,36	5
4	419522,69	3308509,19	5
5	419521,69	3308509,24	5
6	419520,72	3308509,50	5
7	419519,67	3308510,08	5
8	419519,07	3308510,62	5
9	419518,37	3308511,59	5
10	419517,94	3308512,71	5
11	419517,81	3308513,70	5
12	419517,91	3308514,70	5
13	419518,21	3308515,65	5
14	419518,84	3308516,68	5
15	419519,71	3308517,50	5
16	419520,58	3308517,99	5
17	419521,74	3308518,33	5
18	419522,74	3308518,36	5
19	419524,10	3308518,05	5
20	419525,15	3308517,47	5
21	419526,01	3308516,64	5
22	419526,46	3308515,97	5
23	419526,89	3308514,85	5
24	419527,01	3308513,85	5
25	419526,92	3308512,86	5
27	419526,61	3308511,90	5
27	419526,12	3308511,04	5
<b>Исключение № 2 из контура 3</b>			
1	419514,12	3308417,48	5
2	419510,05	3308421,70	5
3	419514,63	3308426,14	5
4	419518,66	3308422,17	5
<b>Контур № 4</b>			
Кадастровый участок № 38:26:041101:1104			
1	419607,80	3308593,00	5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
13	418628,92	3308204,85	5
Контур № 6			
Кадастровый участок № 38:26:000000:5988			
1	418097,93	3308181,84	5
2	418258,24	3308119,34	5
3	418275,00	3308169,98	5
4	418300,48	3308239,18	5
5	418296,92	3308316,66	5
6	418287,82	3308344,96	5
7	418266,10	3308397,98	5
8	418255,67	3308416,09	5
9	418248,83	3308424,67	5
10	418185,05	3308463,37	5
11	418135,19	3308493,74	5
12	417376,47	3308784,21	5
13	417370,44	3308779,23	5
14	417336,03	3308722,49	5
15	417309,91	3308726,00	5
16	417272,04	3308736,47	5
17	417265,96	3308726,12	5
18	417287,52	3308715,40	5
19	417460,46	3308639,70	5
20	417450,49	3308614,98	5
21	417394,13	3308485,03	5
22	417385,77	3308462,29	5
Контур № 7			
Кадастровый участок № 38:26:000000:5995			
1	418154,21	3308498,81	5
2	418179,12	3308482,66	5
3	418209,19	3308511,66	5
4	418161,67	3308563,64	5
5	418122,45	3308728,14	5
6	417951,08	3308794,85	5
7	417921,12	3308811,40	5
8	417862,70	3308847,94	5
9	417648,56	3308942,04	5
10	417635,10	3308900,93	5
11	417621,15	3308867,08	5
12	417547,63	3308895,24	5
13	417496,19	3308914,94	5
14	417489,26	3308917,32	5
15	417449,01	3308933,02	5
16	417436,72	3308937,85	5
17	417432,03	3308939,60	5
18	417420,29	3308944,10	5
19	417407,67	3308949,16	5
20	417404,54	3308941,53	5
21	417396,05	3308943,81	5
22	417394,32	3308941,32	5
23	417375,36	3308924,63	5
24	417350,20	3308878,06	5
25	417388,23	3308848,65	5
26	417368,16	3308827,22	5
27	417379,03	3308797,25	5
28	418127,94	3308509,67	5
Контур № 8			
Кадастровый участок № 38:26:041202:238			
1	417372,84	3308948,70	5
2	417375,13	3308959,90	5
3	417368,83	3308971,95	5
4	417359,30	3308978,42	5
5	417289,33	3309005,80	5
6	417278,93	3308976,00	5
7	417300,66	3308966,28	5
8	417287,94	3308937,12	5
9	417336,93	3308880,87	5
Контур № 9			
Кадастровый участок № 38:26:041202:245			
1	417284,44	3308944,59	5
2	417292,52	3308963,13	5
3	417271,20	3308972,67	5
4	417283,61	3309008,00	5
5	417282,14	3309008,62	5
6	417209,12	3309036,69	5
Контур № 10			
Кадастровый участок № 38:26:041202:239			
1	417164,13	3308678,58	5
2	417168,45	3308688,62	5
3	417166,62	3308689,40	5
4	417170,64	3308698,78	5
5	417172,46	3308698,00	5
6	417193,66	3308747,91	5
7	417191,70	3308748,75	5
8	417195,72	3308758,12	5
9	417197,62	3308757,31	5
10	417227,72	3308829,40	5
11	417233,75	3308826,71	5
12	417236,70	3308833,70	5
13	417112,98	3308881,99	5
14	416912,33	3308958,66	5
15	416807,27	3308999,01	5
16	416683,24	3309046,64	5
17	416690,66	3308934,95	5
18	417117,70	3308679,01	5
19	417157,81	3308663,87	5
Контур № 11			
Кадастровый участок № 38:26:041202:237			
1	416604,86	3309247,45	5
2	416565,86	3309145,78	5
3	416559,80	3309129,99	5
4	416557,65	3309122,57	5
5	416600,68	3309106,04	5
6	416663,94	3309081,79	5
7	416714,39	3309209,38	5
Исключение № 1 из контура 11			
1	416637,94	3309192,33	5
2	416631,13	3309198,97	5
3	416637,77	3309205,76	5
4	416644,57	3309199,12	5
Исключение № 2 из контура 11			

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	416618,01	3309208,54	5
2	416610,38	3309214,21	5
3	416616,05	3309221,83	5
4	416623,67	3309216,16	5
Контур № 12			
Кадастровый участок № 38:26:000000:5986			
1	416407,78	3308852,54	5
2	416459,35	3308969,20	5
3	416463,15	3308978,42	5
4	416528,92	3309105,91	5
5	416281,32	3309201,00	5
6	416114,60	3309264,53	5
7	415967,63	3309320,96	5
8	415800,39	3309384,31	5
9	415553,50	3309479,37	5
10	415456,32	3309217,96	5
11	415684,03	3309132,16	5
Исключение № 1 из контура 12			
1	416196,21	3309083,40	5
2	416194,25	3309078,63	5
3	416189,45	3309080,60	5
4	416191,42	3309085,37	5
Исключение № 2 из контура 12			
1	415913,49	3309200,77	5
2	415909,78	3309190,81	5
3	415900,17	3309194,39	5
4	415903,87	3309204,35	5
Исключение № 3 из контура 12			
1	415611,20	3309309,54	5
2	415609,15	3309304,77	5
3	415604,47	3309306,77	5
4	415606,52	3309311,55	5
Контур № 13			
Кадастровый участок № 38:26:041202:240			
1	416051,80	3309318,62	5
2	416065,92	3309327,56	5
3	416110,44	3309447,63	5
4	415748,73	3309588,36	5
5	415726,22	3309521,37	5
6	415737,02	3309517,71	5
7	415708,44	3309447,82	5
8	415739,88	3309436,04	5
9	415802,87	3309411,60	5
10	415835,08	3309400,88	5
11	415865,10	3309389,49	5
12	415912,06	3309478,73	5
13	415937,05	3309459,70	5
14	415925,82	3309432,39	5
15	415978,36	3309397,75	5
16	415959,64	3309353,63	5
Контур № 14			
Кадастровый участок № 38:26:041202:241			
1	415702,70	3309449,97	5
2	415705,37	3309461,82	5
3	415654,95	3309484,16	5
4	415672,74	3309534,01	5
5	415715,82	3309518,16	5
6	415743,13	3309590,29	5
7	415661,55	3309623,62	5
8	415657,94	3309612,88	5
9	415614,37	3309630,32	5
10	415611,54	3309609,78	5
11	415642,38	3309600,20	5
12	415629,39	3309572,24	5
13	415591,55	3309581,66	5
14	415563,30	3309503,40	5
15	415667,63	3309463,11	5
Контур № 15			
Кадастровый участок № 38:26:000000:5987			
1	415541,80	3309483,87	5
2	415515,38	3309494,05	5
3	415257,32	3309593,52	5
4	415125,16	3309642,70	5
5	415075,72	3309661,31	5
6	415034,22	3309677,01	5
7	414996,07	3309691,87	5
8	414993,10	3309695,45	5
9	414971,79	3309703,68	5
10	414942,04	3309660,00	5
11	414941,99	3309642,31	5
12	414925,82	3309619,68	5
13	414920,14	3309610,05	5
14	414903,83	3309564,00	5
15	414890,17	3309517,52	5
16	414863,19	3309441,62	5
17	415443,70	3309222,71	5
Исключение № 1 из контура 15			
1	415449,50	3309371,69	5
2	415446,47	3309363,45	5
3	415438,32	3309366,45	5
4	415441,36	3309374,69	5
Исключение № 2 из контура 15			
1	415260,75	3309434,55	5
2	415259,15	3309429,58	5
3	415254,26	3309431,15	5
4	415255,86	3309436,12	5
Исключение № 3 из контура 15			
1	414978,34	3309534,13	5
2	414987,21	3309529,68	5
3	414982,73	3309520,76	5
4	414973,87	3309525,21	5
Контур № 16			
Кадастровый участок № 38:26:041202:242			
1	415542,97	3309513,01	5
2	415577,69	3309638,94	5
3	415579,69	3309644,12	5
4	415568,33	3309648,50	5
5	415567,39	3309646,23	5
6	415549,55	3309653,75	5
7	415550,28	3309655,50	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
8	415489,03	3309678,56	5
9	415488,26	3309676,41	5
10	415478,41	3309679,96	5
11	415479,24	3309682,27	5
12	415467,61	3309686,72	5
13	415422,63	3309559,34	5
Контур № 17			
Кадастровый участок № 38:26:041202:244			
1	415406,83	3309565,21	5
2	415457,08	3309690,76	5
3	415321,05	3309742,86	5
4	415320,49	3309741,17	5
5	415311,95	3309744,00	5
6	415312,64	3309746,10	5
7	415217,14	3309782,93	5
8	415197,81	3309730,49	5
9	415136,02	3309754,52	5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	414663,04	3309594,06	5
2	414665,17	3309599,68	5
3	414670,78	3309597,54	5
4	414668,65	3309591,94	5
Исключение № 6 из контура 19			
1	414651,29	3309685,79	6
2	414658,08	3309683,35	7
3	414655,40	3309675,92	8
4	414648,62	3309678,36	9
Исключение № 7 из контура 19			
1	414679,89	3309688,32	6
2	414674,85	3309690,26	7
3	414676,80	3309695,30	8
4	414681,84	3309693,36	9
Исключение № 8 из контура 19			
1	414647,78	3309716,02	6
2	414640,68	3309717,36	7
3	414642,03	3309724,50	8
4	414649,13	3309723,13	9
Исключение № 9 из контура 19			
1	414727,38	3309740,48	6
2	414722,35	3309742,47	7
3	414724,34	3309747,48	8
4	414729,36	3309745,50	9
Исключение № 10 из контура 19			
1	414538,10	3309727,44	6
2	414544,92	3309724,95	7
3	414542,42	3309718,10	8
4	414535,60	3309720,60	9
Исключение № 11 из контура 19			
1	414345,17	3309798,24	6
2	414337,05	3309801,37	7
3	414340,20	3309809,54	8
4	414348,31	3309806,43	9
Исключение № 12 из контура 19			
1	414153,42	3309859,05	6
2	414158,38	3309857,64	7
3	414156,98	3309852,63	8
4	414152,00	3309854,04	9
Исключение № 13 из контура 19			
1	413955,03	3309917,91	6
2	413964,27	3309914,37	7
3	413960,66	3309904,95	8
4	413951,43	3309908,47	9
Контур № 20			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6023			
1	415810,61	3308414,18	5
2	415813,19	3308420,05	5
3	415853,55	3308511,54	5
4	415864,65	3308506,65	5
5	415876,28	3308530,81	5
6	415783,72	3308572,10	5
7	415804,94	3308617,93	5
8	415825,72	3308662,09	5
9	415862,02	3308644,81	5
10	415869,71	3308662,83	5
11	415890,02	3308705,00	5
12	415861,05	3308716,77	5
13	415902,53	3308822,26	5
14	415903,46	3308821,90	5
15	415906,60	3308829,19	5
16	415909,38	3308836,30	5
17	415906,26	3308837,54	5
18	415903,51	3308842,32	5
19	415911,62	3308853,73	5
20	415901,44	3308860,98	5
21	415910,02	3308870,21	5
22	415916,01	3308868,84	5
23	415920,19	3308871,12	5
24	415921,49	3308871,83	5
25	415930,53	3308881,39	5
26	415929,23	3308883,86	5
27	415942,32	3308896,17	5
28	415943,17	3308896,97	5
29	415941,33	3308899,99	5
30	415954,89	3308913,85	5
31	415954,93	3308913,84	5
32	415955,01	3308913,92	5
33	415460,14	3309104,88	5
34	415420,49	3309120,19	5
35	415413,21	3309098,81	5
36	415390,04	3309030,76	5
37	415395,33	3309028,08	5
38	415505,67	3308988,06	5
39	415460,30	3308859,33	5
40	415348,77	3308903,05	5
41	415346,72	3308903,55	5
42	415334,84	3308868,67	5
43	415284,89	3308731,60	5
44	415290,04	3308726,43	5
45	415297,03	3308720,56	5
46	415307,80	3308713,01	5
47	415302,37	3308699,69	5
48	415297,00	3308687,39	5
49	415297,89	3308686,87	5
50	415291,49	3308668,83	5
51	415298,50	3308666,64	5
52	415293,74	3308653,63	5
53	415289,36	3308639,73	5
54	415272,68	3308646,45	5
55	415255,62	3308652,77	5
56	415250,24	3308638,22	5
57	415659,17	3308474,71	5
58	415807,84	3308415,26	5
Исключение № 1 из контура 20			
1	415254,90	3308636,68	5
2	415260,12	3308639,84	5
3	415256,96	3308645,06	5
4	415251,74	3308641,90	5
Контур № 21			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
Кадастровый участок № 38:26:000000:6008			
1	415222,44	3308649,79	5
2	415304,82	3308873,76	5
3	415385,26	3309109,58	5
4	415392,41	3309131,04	5
5	415272,70	3309177,28	5
6	414829,13	3309348,34	5
7	414816,74	3309353,16	5
8	414692,00	3309038,85	5
9	414652,34	3308938,91	5
10	414664,51	3308934,15	5
11	414792,91	3308883,71	5
12	414778,15	3308846,00	5
13	414740,95	3308860,55	5
14	414732,93	3308839,96	5
15	414732,90	3308839,85	5
16	415135,62	3308683,52	5
17	415168,25	3308767,36	5
18	415181,01	3308762,23	5
19	415177,22	3308752,79	5
20	415189,70	3308747,79	5
21	415186,19	3308738,94	5
22	415189,21	3308737,64	5
23	415184,69	3308726,15	5
24	415181,79	3308727,39	5
25	415160,60	3308673,81	5
26	415104,35	3308870,90	5
27	415051,14	3308891,77	5
28	415010,34	3308907,91	5
29	414985,11	3308918,48	5
30	414984,53	3308919,21	5
31	414978,96	3308921,66	5
32	414961,82	3308928,98	5
33	414925,04	3308944,07	5
34	414907,38	3308950,46	5
35	414872,99	3308963,85	5
36	414856,45	3308920,49	5
37	415018,98	3308856,33	5
38	415012,59	3308840,83	5
39	415075,43	3308817,53	5
40	415074,52	3308815,11	5
41	415094,94	3308807,40	5
42	415096,23	3308810,85	5
43	415101,85	3308824,58	5
44	415118,32	3308864,68	5
45	415227,28	3308671,79	5
46	415227,35	3308671,98	5
47	415227,16	3308672,05	5
48	415227,09	3308671,86	5
49	415246,75	3308724,63	5
50	415246,82	3308724,82	5
51	415246,64	3308724,89	5
52	415246,57	3308724,70	5
53	415288,74	3308836,66	5
54	415288,81	3308836,85	5
55	415288,62	3308836,92	5
56	415288,55	3308836,73	5
57	415308,80	3308890,97	5
58	415308,87	3308891,16	5
59	415308,68	3308891,23	5
60	415308,62	3308891,04	5
61	415266,56	3308777,28	5
62	415266,63	3308777,47	5
63	415266,45	3308777,54	5
64	415266,38	3308777,35	5
65	415333,71	3308958,48	5
66	415333,77	3308958,67	5
67	415333,62	3308958,73	5
68	415333,55	3308958,54	5
Исключение № 1 из контура 21			
1	415117,66	3308700,21	5
2	415112,68	3308702,32	5
3	415110,58	3308697,34	5
4	415115,55	3308695,24	5
Исключение № 2 из контура 21			
1	415127,98	3308723,27	5
2	415130,36	3308725,09	5
3	415128,51	3308727,48	5
4	415126,15	3308725,64	5
Исключение № 3 из контура 21			
1	414929,57	3308770,32	5
2	414931,54	3308775,36	5
3	414926,50	3308777,32	5
4	414924,54	3308772,29	5
Исключение № 4 из контура 21			
1	414988,68	3308811,64	5
2	414989,06	3308812,59	5
3	414988,14	3308812,95	5
4	414987,76	3308812,02	5
Исключение № 5 из контура 21			
1	414746,93	3308849,74	5
2	414741,91	3308851,72	5
3	414739,93	3308846,70	5
4	414744,95	3308844,72	5
Исключение № 6 из контура 21			
1	414667,56	3308944,73	5
2	414668,66	3308947,51	5
3	414665,89	3308948,61	5
4	414664,78	3308945,84	5
Исключение № 7 из контура 21			
1	414686,83	3308937,09	5
2	414687,93	3308939,88	5
3	414685,15	3308940,99	5
4	414684,05	3308938,20	5
Контур № 22			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6009 (контур № 1)			
1	415787,17	3307976,25	5
2	415896,22	3308312,99	5
3	415289,33	3308557,17	5
4	415258,13	3308577,84	5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
5	415232,23	3308588,49	5
6	415219,63	3308554,50	5
7	415220,83	3308552,28	5
8	415218,18	3308550,86	5
9	415167,15	3308413,03	5
10	415218,91	3308391,67	5
11	415170,06	3308259,94	5
12	415197,76	3308248,51	5
13	415213,31	3308289,65	5
14	415289,19	3308270,78	5
15	415316,48	3308283,69	5
16	415387,22	3308206,92	5
17	415401,21	3308170,13	5
18	415370,61	3308097,94	5
19	415379,20	3308101,42	5
20	415382,24	3308093,91	5
21	415373,65	3308090,44	5
22	415396,83	3308030,65	5
23	415389,67	3308027,55	5
24	415362,81	3308099,54	5
25	415392,88	3308170,64	5
26	415380,28	3308202,80	5
27	415315,18	3308274,84	5
28	415289,12	3308262,34	5
29	415218,65	3308280,40	5
30	415202,51	3308238,10	5
31	415115,29	3308273,27	5
32	415104,30	3308243,64	5
33	415106,96	3308242,48	5
34	415190,87	3308206,13	5
35	415197,70	3308203,17	5
36	415208,85	3308232,71	5
37	415221,75	3308227,25	5
38	415210,68	3308197,55	5
39	415237,18	3308186,07	5
40	415251,52	3308179,84	5
41	415236,64	3308140,27	5
42	415330,76	3308137,70	5
43	415326,90	3307995,96	5
44	415334,11	3307998,69	5
45	415360,73	3308012,97	5
46	415388,36	3308024,33	5
47	415417,58	33	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	415424,44	3308492,73	5
Исключение № 12 из контура 22			
1	415609,40	3308416,93	5
2	415611,23	3308421,47	5
3	415606,69	3308423,32	5
4	415604,86	3308418,78	5
Исключение № 13 из контура 22			
1	415789,72	3308343,02	5
2	415791,56	3308347,56	5
3	415787,02	3308349,40	5
4	415785,18	3308344,86	5
Контур № 23			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6009 (контур № 2)			
1	415896,85	3308314,92	5
2	415908,01	3308349,39	5
3	415893,44	3308357,70	5
4	415797,91	3308389,07	5
5	415240,65	3308611,22	5
6	415232,93	3308590,37	5
7	415259,09	3308579,60	5
8	415290,27	3308558,96	5
Контур № 24			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6022 (контур № 1)			
1	415094,91	3308303,26	5
2	415098,87	3308314,00	5
3	415011,77	3308348,47	5
4	414965,87	3308370,58	5
5	414904,82	3308394,53	5
6	414807,00	3308439,39	5
7	414751,73	3308457,79	5
8	414642,25	3308505,56	5
9	414511,48	3308559,71	5
10	414570,84	3308708,96	5
11	414566,01	3308710,62	5
12	414559,17	3308692,91	5
13	414554,80	3308682,54	5
14	414549,77	3308672,48	5
15	414544,14	3308662,75	5
16	414537,90	3308653,40	5
17	414531,08	3308644,45	5
18	414523,72	3308635,94	5
19	414515,83	3308627,92	5
20	414507,46	3308620,41	5
21	414506,70	3308619,77	5
22	414455,33	3308576,82	5
23	414463,24	3308573,31	5
24	414754,92	3308444,15	5
25	414757,85	3308450,40	5
26	414922,56	3308378,79	5
27	415079,38	3308310,07	5
28	415082,05	3308316,63	5
29	415089,38	3308313,36	5
30	415086,56	3308306,92	5
31	415087,35	3308306,57	5
Контур № 25			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6022 (контур № 2)			
1	415101,65	3308321,50	5
2	415204,82	3308600,80	5
3	415177,78	3308635,95	5
4	415172,91	3308637,87	5
5	415172,03	3308638,21	5
6	414631,52	3308850,73	5
7	414624,58	3308848,57	5
8	414619,48	3308842,28	5
9	414614,54	3308833,76	5
10	414613,65	3308834,13	5
11	414568,62	3308717,41	5
12	414580,70	3308713,12	5
13	414521,86	3308564,04	5
14	414645,30	3308512,93	5
15	414754,79	3308465,17	5
16	414810,05	3308446,77	5
17	414907,87	3308401,90	5
18	414968,92	3308377,95	5
19	415014,83	3308355,84	5
Исключение № 1 из контура 25			
1	415184,14	3308555,38	5
2	415184,21	3308555,56	5
3	415184,02	3308555,63	5
4	415183,95	3308555,45	5
Исключение № 2 из контура 25			
1	415163,86	3308500,04	5
2	415163,93	3308500,23	5
3	415163,74	3308500,30	5
4	415163,67	3308500,11	5
Исключение № 3 из контура 25			
1	415142,49	3308443,71	5
2	415142,56	3308443,90	5
3	415142,37	3308443,97	5
4	415142,30	3308443,78	5
Исключение № 4 из контура 25			
1	415121,47	3308386,28	5
2	415121,54	3308386,47	5
3	415121,36	3308386,54	5
4	415121,29	3308386,35	5
Исключение № 5 из контура 25			
1	415099,19	3308325,58	5
2	415099,26	3308325,77	5
3	415099,07	3308325,84	5
4	415099,00	3308325,65	5
Контур № 26			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6022 (контур № 3)			
1	415205,65	3308603,04	5
2	415212,73	3308622,20	5
3	415181,37	3308634,54	5
Исключение № 1 из контура 26			
1	415204,80	3308611,63	5
2	415204,87	3308611,82	5
3	415204,68	3308611,89	5
4	415204,61	3308611,70	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Контур № 27			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6022 (контур № 4)			
1	414616,04	3308840,33	5
2	414618,49	3308844,56	5
3	414623,43	3308850,31	5
4	414628,52	3308851,91	5
5	414621,56	3308854,65	5
Контур № 28			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6025 (контур № 1)			
1	414330,47	3308540,95	5
2	414343,35	3308551,87	5
3	414343,89	3308552,05	5
4	414344,41	3308551,78	5
5	414346,41	3308549,40	5
6	414379,41	3308576,81	5
7	414386,26	3308582,51	5
8	414414,77	3308607,17	5
9	414438,89	3308632,94	5
10	414446,79	3308641,00	5
11	414470,32	3308666,57	5
12	414481,86	3308696,17	5
13	414461,42	3308703,97	5
14	414468,11	3308721,45	5
15	414467,15	3308721,82	5
16	414481,27	3308758,94	5
17	414512,24	3308746,40	5
18	414511,87	3308745,49	5
19	414522,88	3308741,57	5
20	414528,30	3308755,96	5
21	414521,87	3308758,64	5
22	414525,28	3308766,90	5
23	414531,55	3308764,98	5
24	414545,71	3308804,87	5
25	414564,28	3308848,05	5
26	414566,60	3308853,66	5
27	414565,45	3308854,14	5
28	414566,42	3308862,89	5
29	414567,83	3308875,83	5
30	413777,23	3309186,65	5
31	413765,01	3309169,67	5
32	413753,92	3309173,67	5
33	413687,98	3309002,36	5
34	413712,71	3308993,01	5
35	413868,49	3308934,10	5
36	413810,04	3308783,01	5
37	413748,31	3308806,35	5
38	413710,10	3308707,91	5
39	413717,96	3308704,94	5
40	413713,43	3308692,96	5
41	413708,38	3308694,87	5
42	413701,81	3308677,48	5
43	413699,00	3308678,53	5
44	413697,96	3308678,92	5
45	413693,37	3308666,61	5
46	413741,07	3308650,61	5
47	413741,65	3308652,31	5
48	413742,03	3308652,74	5
49	413742,60	3308652,79	5
50	413744,88	3308652,02	5
51	413745,31	3308651,64	5
52	413745,35	3308651,07	5
53	413744,79	3308649,38	5
54	413802,77	3308630,28	5
55	413803,30	3308631,92	5
56	413803,67	3308632,35	5
57	413804,25	3308632,40	5
58	413806,53	3308631,66	5
59	413806,97	3308631,28	5
60	413807,01	3308630,71	5
61	413806,45	3308629,03	5
62	413841,07	3308617,59	5
63	413869,03	3308621,14	5
64	413869,59	3308620,98	5
65	413869,86	3308620,47	5
66	413870,97	3308609,28	5
67	413894,37	3308612,21	5
68	413894,11	3308613,86	5
69	413894,25	3308614,42	5
70	413894,74	3308614,72	5
71	413897,09	3308615,07	5
72	413897,62	3308614,95	5
73	413897,93	3308614,49	5
74	413898,31	3308612,75	5
75	413944,33	3308618,22	5
76	413944,13	3308619,95	5
77	413944,29	3308620,51	5
78	413944,79	3308620,79	5
79	413947,13	3308621,05	5
80	413947,69	3308620,89	5
81	413947,97	3308620,37	5
82	413948,10	3308618,65	5
83	414005,62	3308625,43	5
84	414006,19	3308625,26	5
85	414006,46	3308624,73	5
86	414007,10	3308611,52	5
87	414039,92	3308603,52	5
88	414040,27	3308605,15	5
89	414040,62	3308605,63	5
90	414041,20	3308605,71	5
91	414043,54	3308605,10	5
92	414044,00	3308604,76	5
93	414044,08	3308604,18	5
94	414043,65	3308602,56	5
95	414108,00	3308586,97	5
96	414108,18	3308588,81	5
97	414108,50	3308589,34	5
98	414109,10	3308589,46	5
99	414111,44	3308588,91	5
100	414111,90	3308588,60	5
101	414112,00	3308588,05	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
102	414111,64	3308586,11	5
103	414184,42	3308568,09	5
104	414187,87	3308567,43	5
105	414188,76	3308568,93	5
106	414189,40	3308569,29	5
107	414190,05	3308568,92	5
108	414193,54	3308562,95	5
109	414193,62	3308562,45	5
110	414193,39	3308562,01	5
111	414192,88	3308561,54	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
66	414416,61	3308606,22	5
67	414422,95	3308599,50	5
68	414423,67	3308598,26	5
69	414424,21	3308598,67	5
70	414424,02	3308600,05	5
71	414417,43	3308607,11	5
72	414439,71	3308631,24	5
73	414444,72	3308627,31	5
74	414452,64	3308637,20	5
75	414448,52	3308640,22	5
76	414472,16	3308665,80	5
77	414483,55	3308695,52	5
78	414518,04	3308682,35	5
79	414516,27	3308679,21	5
80	414511,16	3308671,52	5
81	414505,58	3308664,15	5
82	414499,55	3308657,15	5
83	414493,09	3308650,54	5
84	414428,19	3308596,04	5
85	414428,60	3308595,52	5
86	414425,22	3308592,81	5
87	414424,85	3308593,27	5
88	414294,03	3308484,31	5
89	414293,02	3308485,56	5
90	414301,80	3308493,48	5
91	414300,66	3308494,94	5
92	414333,26	3308521,77	5
93	414314,21	3308544,93	5
94	414282,49	3308518,85	5
95	414279,59	3308522,70	5
96	414280,70	3308523,55	5
97	414280,98	3308523,21	5
98	414281,46	3308523,59	5
99	414279,69	3308525,75	5
100	414279,23	3308525,37	5
101	414279,77	3308524,69	5
102	414278,69	3308523,88	5
103	414278,33	3308524,36	5
104	414275,23	3308526,83	5
105	414271,32	3308528,14	5
106	414270,99	3308527,76	5
107	414265,85	3308532,12	5
108	414249,33	3308537,17	5
109	414244,14	3308535,42	5
110	414243,74	3308535,14	5
111	414229,50	3308520,08	5
Исключение № 1 из контура 30			
1	413858,63	3308609,83	5
2	413857,83	3308615,14	5
3	413852,56	3308614,60	5
4	413853,23	3308609,16	5
Контур № 31			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6025 (контур № 4)			
1	413764,27	3309172,06	5
2	413775,31	3309187,41	5
3	413761,32	3309192,91	5
4	413754,64	3309175,54	5
Контур № 32			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6025 (контур № 5)			
1	414584,72	3308848,32	5
2	414591,78	3308866,37	5
3	414575,79	3308872,71	5
4	414578,58	3308879,62	5
5	414578,59	3308879,64	5
6	414586,10	3308898,24	5
7	414584,91	3308898,67	5
8	414577,45	3308880,17	5
9	414574,63	3308873,16	5
10	414569,75	3308875,07	5
11	414568,47	3308863,32	5
12	414567,70	3308856,32	5
13	414572,72	3308868,41	5
14	414573,86	3308867,93	5
15	414569,79	3308857,87	5
16	414576,16	3308854,71	5
17	414575,21	3308852,29	5
Контур № 33			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6025 (контур № 6)			
1	414521,43	3308689,05	5
2	414524,98	3308695,50	5
3	414535,04	3308721,24	5
4	414519,75	3308726,48	5
5	414507,89	3308694,27	5
Контур № 34			
Кадастровые участки № 38:26:040203:3333, № 38:26:040203:3332, № 38:26:040203:3331			
1	412073,44	3309177,21	5
2	412073,50	3309177,37	5
3	412074,17	3309179,10	5
4	412077,09	3309186,66	5
5	412088,48	3309216,20	5
6	412092,69	3309227,10	5
7	412265,13	3309674,06	5
8	411707,22	3309894,46	5
9	411707,22	3309894,46	5
10	411621,96	3309928,14	5
11	411567,96	3309868,57	5
12	411567,76	3309868,35	5
13	411525,63	3309821,88	5
14	411525,45	3309821,67	5
15	411459,06	3309748,44	5
16	411446,20	3309740,89	5
17	411431,32	3309741,99	5
18	411302,27	3309793,85	5
19	411105,22	3310002,52	5
20	411140,63	3310037,64	5
21	411330,71	3309835,71	5
22	411433,65	3309794,86	5
23	411572,30	3309947,80	5
24	411503,74	3309974,89	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
25	411488,92	3309937,25	5
26	411470,26	3309889,82	5
27	411433,59	3309796,61	5
28	411331,22	3309836,59	5
29	411367,79	3309929,67	5
30	411384,10	3309971,19	5
31	411401,43	3310015,31	5
32	411198,77	3310095,39	5
33	411183,52	3310101,42	5
34	411046,25	3310155,46	5
35	411046,25	3310155,46	5
36	410795,65	3310254,12	5
37	410792,12	3310255,08	5
38	410783,59	3310257,02	5
39	410774,93	3310258,40	5
40	410766,22	3310259,24	5
41	410757,46	3310259,53	5
42	410748,70	3310259,27	5
43	410540,01	3310244,48	5
44	410468,19	3310058,31	5
45	410502,44	3310028,02	5
46	410515,24	3310005,55	5
47	410510,94	3309992,53	5
48	410527,18	3309986,36	5
49	410515,91	3309954,48	5
50	410505,07	3309959,12	5
51	410506,39	3309963,15	5
52	410493,14	3309968,51	5
53	410474,13	3309917,31	5
54	410451,73	3309910,12	5
55	410430,99	3309876,29	5
56	410456,28	3309849,95	5
57	410456,62	3309852,24	5
58	410458,14	3309854,14	5
59	410467,07	3309861,56	5
60	410488,62	3309879,97	5
61	410507,69	3309896,36	5
62	410534,08	3309919,36	5
63	410576,82	3309873,77	5
64	410561,69	3309859,39	5
65	410565,51	3309858,05	5
66	410568,84	3309853,30	5
67	410586,89	3309835,48	5
68	410595,77	3309826,78	5
69	410611,70	3309811,23	5
70	410603,66	3309792,93	5
71	410600,02	3309783,39	5
72	410596,37	3309772,84	5
73	410595,57	3309771,44	5
74	410586,35	3309752,10	5
75	410587,31	3309751,10	5
76	410520,64	3309685,72	5
77	410520,03	3309686,52	5
78	410500,59	3309668,71	5
79	410499,87	3309667,81	5
80	410533,39	3309604,33	5
81	410551,12	3309570,75	5
82	410553,31	3309572,26	5
83	410563,87	3309583,01	5
84	410566,93	3309587,89	5
85	410577,70	3309598,69	5
86	410581,32	3309602,02	5
87	410586,40	3309606,69	5
88	410588,41	3309608,68	5
89	410587,82	3309609,05	5
90	410588,36	3309609,90	5
91	410589,14	3309609,40	5
92	410594,54	3309614,73	5
93	410584,52	3309628,78	5
94	410584,18	3309628,41	5
95	410582,93	3309629,86	5
96	410568,39	3309645,24	5
97	410584,72	3309669,64	5
98	410596,30	3309686,93	5
99	410621,76	3309669,56	5
100	410633,44	3309665,67	5
101	410636,48	3309668,43	5
102	410635,97	3309669,00	5
103	410636,72	3309669,67	5
104	410637,22	3309669,11	5
105	410638,59	3309670,33	5
106	410641,98	3309673,40	5
107	410640,48	3309674,06	5
108	410621,18	3309691,21	5
109	410617,71	3309694,35	5
110	410615,70	3309696,24	5
111	410621,48	3309704,33	5
112	410626,62	3309711,83	5
113	410628,71	3309708,11	5
114	410634,05	3309701,45	5
115	410662,71	3309728,96	5
116	410731,83	3309769,72	5
117	410755,46	3309791,84	5
118	410748,71	3309811,48	5
119	410790,59	3309851,67	5
120	410810,67	3309833,79	5
121	410817,79	3309840,82	5
122	410803,89	3309853,27	5
123	410788,64	3309868,63	5
124	410785,86	3309871,43	5
125	410784,50	3309872,81	5
126	410779,26	3309878,08	5
127	410774,60	3309882,79	5
128	410770,31	3309887,12	5
129	410782,66	3309902,16	5
130	410798,29	3309915,33	5
131	410806,84	3309919,81	5
132	410808,74	3309917,96	5
133	410814,78	3309924,18	5
134	410823,51	3309917,86	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
135	410826,31	3309914,78	5
136	410837,01	3309906,75	5
137	410845,64	3309900,27	5
138	410905,39	3309961,56	5
139	410905,39	3309961,56	5
140	410936,46	3309928,53	5
141	410972,48	3309892,05	5
142	410977,50	3309885,83	5
143	410981,97	3309881,41	5
144	410981,47	3309880,91	5
145	410982,85	3309879,18	5
146	410999,86	3309862,84	5
147	411006,71	3309856,48	5
148	411007,15	3309857,17	5
149	411022,04	3309842,19	5
150	411030,40	3309849,75	5
151	411039,65	3309860,40	5
152	411066,55	3309837,53	5
153	411058,01	3309826,22	5
154	411047,86	3309816,21	5
155	411060,49	3309803,50	5
156	411060,51	3309803,47	5
157	411062,16	3309801,80	5
158	411056,32	3309795,81	5
159	411055,37	3309796,78	5
160	411051,37	3309792,43	5
161	411043,93	3309785,08	5
162	411044,22	3309782,79	5
163	411037,80	3309776,61	5
164	411041,92	3309772,39	5
165	411054,22	3309758,92	5
166	411030,63		

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
245	411511,80	3309342,18	5
246	411568,78	3309317,87	5
247	411547,55	3309266,76	5
248	411604,66	3309242,89	5
249	411567,24	3309140,20	5
250	411565,63	3309135,81	5
251	411564,88	3309133,75	5
252	411564,96	3309133,72	5
253	411570,71	3309131,57	5
254	411571,19	3309133,19	5
255	411707,47	3309082,48	5
256	411713,35	3309097,98	5
257	411698,89	3309103,47	5
258	411711,21	3309133,35	5
259	411744,02	3309122,45	5
260	411744,73	3309124,24	5
261	411751,73	3309141,80	5
262	411748,30	3309143,14	5
263	411773,34	3309206,78	5
264	411762,15	3309211,48	5
265	411765,64	3309221,47	5
266	411782,77	3309214,97	5
267	411830,04	3309340,73	5
268	411832,00	3309345,97	5
269	411860,35	3309421,10	5
270	411860,91	3309422,60	5
271	411889,48	3309499,49	5
272	411891,94	3309505,47	5
273	411947,76	3309656,96	5
274	411949,70	3309662,34	5
275	411977,95	3309740,01	5
276	411980,57	3309739,06	5
277	411953,29	3309664,02	5
278	411964,54	3309659,86	5
279	411960,80	3309649,64	5
280	411949,42	3309653,37	5
281	411895,54	3309507,13	5
282	411906,41	3309502,70	5
283	411901,98	3309491,42	5
284	411891,13	3309495,89	5
285	411863,54	3309421,63	5
286	411862,97	3309420,12	5
287	411835,70	3309348,01	5
288	411846,65	3309343,37	5
289	411842,52	3309332,16	5
290	411831,62	3309337,13	5
291	411818,87	3309303,20	5
292	411800,48	3309254,25	5
293	411809,39	3309250,37	5
294	411864,00	3309229,32	5
295	411876,86	3309261,87	5
296	411890,15	3309288,07	5
297	411900,19	3309299,55	5
Исключение № 1 из контура 34			
1	412183,90	3309672,32	5
2	412184,28	3309673,24	5
3	412183,35	3309673,61	5
4	412182,97	3309672,68	5
Исключение № 2 из контура 34			
1	411719,33	3309862,92	5
2	411719,69	3309863,85	5
3	411718,75	3309864,21	5
4	411718,41	3309863,27	5
Исключение № 3 из контура 34			
1	411128,15	3310046,56	5
2	411130,26	3310048,66	5
3	411050,69	3310133,19	5
4	411036,27	3310119,61	5
5	411032,04	3310123,31	5
6	411025,19	3310115,49	5
7	411028,65	3310112,45	5
8	411014,28	3310098,91	5
9	411041,21	3310070,38	5
10	411041,28	3310070,31	5
11	411094,86	3310013,55	5
12	411128,07	3310046,48	5
Исключение № 4 из контура 34			
1	411004,68	3309859,67	5
2	411005,37	3309860,39	5
3	411004,64	3309861,08	5
4	411003,95	3309860,36	5
Исключение № 5 из контура 34			
1	410986,08	3309876,65	5
2	410986,75	3309877,39	5
3	410986,00	3309878,06	5
4	410985,33	3309877,32	5
Исключение № 6 из контура 34			
1	410953,70	3309917,20	5
2	410953,04	3309916,45	5
3	410953,79	3309915,79	5
4	410954,45	3309916,55	5
Исключение № 7 из контура 34			
1	410978,58	3309892,64	5
2	410980,31	3309894,26	5
3	410980,02	3309894,57	5
4	410978,29	3309892,94	5
Исключение № 8 из контура 34			
1	410936,20	3309933,13	5
2	410935,53	3309932,39	5
3	410936,27	3309931,71	5
4	410936,94	3309932,45	5
Исключение № 9 из контура 34			
1	411250,47	3310047,84	5
2	411250,86	3310048,76	5
3	411249,92	3310049,14	5
4	411249,55	3310048,23	5
Исключение № 10 из контура 34			
1	410804,85	3309851,28	5
2	410806,85	3309849,79	5
3	410806,62	3309849,47	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
4	410804,61	3309850,95	5
Исключение № 11 из контура 34			
1	410564,52	3309642,52	5
2	410565,12	3309641,72	5
3	410564,32	3309641,12	5
4	410566,54	3309638,48	5
5	410555,83	3309631,47	5
6	410527,68	3309617,07	5
7	410521,34	3309629,16	5
8	410548,19	3309653,69	5
9	410552,46	3309653,78	5
10	410560,04	3309646,59	5
11	410563,73	3309641,93	5
Исключение № 12 из контура 34			
1	410576,75	3309626,16	5
2	410577,35	3309625,36	5
3	410576,54	3309624,76	5
4	410575,95	3309625,57	5
Исключение № 13 из контура 34			
1	410980,93	3310083,17	5
2	410975,34	3310078,32	5
3	410970,55	3310083,83	5
4	410976,15	3310088,68	5
Исключение № 14 из контура 34			
1	410780,23	3310227,89	5
2	410779,25	3310228,07	5
3	410779,44	3310229,05	5
4	410780,43	3310228,85	5
Исключение № 15 из контура 34			
1	410567,20	3309673,90	5
2	410570,94	3309670,00	5
3	410567,47	3309666,69	5
4	410563,74	3309670,58	5
Исключение № 16 из контура 34			
1	410648,64	3309765,26	5
2	410644,75	3309761,52	5
3	410641,02	3309765,43	5
4	410644,91	3309769,16	5
Исключение № 17 из контура 34			
1	410812,73	3309923,96	5
2	410808,70	3309920,08	5
3	410804,88	3309924,05	5
4	410808,92	3309927,93	5
Контур № 35			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6036			
1	412524,38	3309623,80	5
2	412571,64	3309742,74	5
3	412577,24	3309755,03	5
4	412583,60	3309766,93	5
5	412590,70	3309778,42	5
6	412598,50	3309789,43	5
7	412606,98	3309799,94	5
8	412616,09	3309809,89	5
9	412625,82	3309819,26	5
10	412636,12	3309827,99	5
11	412646,95	3309836,05	5
12	412658,26	3309843,42	5
13	412670,01	3309850,08	5
14	412678,00	3309854,06	5
15	412690,36	3309859,59	5
16	412703,06	3309864,35	5
17	412716,02	3309868,30	5
18	412729,20	3309871,43	5
19	412742,56	3309873,72	5
20	412753,47	3309874,96	5
21	412752,32	3309880,71	5
22	412773,88	3309884,65	5
23	412791,41	3309886,24	5
24	412805,68	3309886,43	5
25	412827,60	3309886,20	5
26	412854,68	3309885,77	5
27	412896,06	3309886,47	5
28	412919,03	3309891,88	5
29	412956,08	3309903,62	5
30	412984,62	3309910,39	5
31	412999,08	3309923,04	5
32	413022,57	3309941,09	5
33	413037,29	3309955,98	5
34	413044,15	3309973,13	5
35	413058,84	3309998,45	5
36	413074,64	3310030,12	5
37	413001,41	3310034,93	5
38	412924,02	3310064,98	5
39	412448,09	3310249,77	5
40	412327,45	3310296,61	5
41	412293,66	3310310,32	5
42	412300,95	3310330,41	5
43	412292,46	3310333,31	5
44	412279,91	3310300,04	5
45	412288,38	3310297,02	5
46	412281,91	3310279,88	5
47	412263,46	3310286,51	5
48	412223,07	3310182,18	5
49	412171,33	3310130,81	5
50	412179,93	3310122,57	5
51	412172,68	3310115,40	5
52	412163,97	3310123,52	5
53	412105,92	3310066,45	5
54	412078,30	3309991,83	5
55	412089,63	3309987,96	5
56	412085,94	3309978,26	5
57	412074,49	3309981,54	5
58	412013,42	3309814,11	5
59	412015,37	3309813,10	5
60	412013,67	3309809,81	5
61	412011,72	3309810,82	5
62	412012,03	3309811,42	5
63	412009,73	3309812,50	5
64	412073,13	3309984,50	5
65	412075,35	3309990,47	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
66	412103,93	3310067,72	5
67	412164,00	3310126,78	5
68	412168,07	3310130,82	5
69	412221,10	3310183,47	5
70	412262,14	3310289,49	5
71	412280,56	3310282,82	5
72	412285,42	3310295,63	5
73	412276,93	3310298,66	5
74	412291,10	3310336,21	5
75	412299,61	3310333,29	5
76	412301,45	3310337,99	5
77	412284,53	3310345,02	5
78	412284,05	3310343,62	5
79	412280,54	3310345,04	5
80	412277,72	3310346,19	5
81	412278,23	3310347,56	5
82	412137,07	3310400,60	5
83	412132,71	3310389,15	5
84	412129,14	3310382,79	5
85	412123,89	3310377,71	5
86	411863,61	3310130,96	5
87	411791,13	3310099,67	5
88	411791,04	3310099,64	5
89	411768,64	3310089,96	5
90	411754,50	3310074,36	5
91	411754,42	3310074,27	5
92	411692,13	3310005,56	5
93	411692,06	3310005,48	5
94	411663,31	3309973,76	5
95	411663,23	3309973,69	5
96	411643,34	3309951,73	5
97	412458,63	3309629,87	5
Исключение № 1 из контура 35			
1	412021,93	3309850,52	5
2	412024,01	3309855,51	5
3	412019,04	3309857,59	5
4	412016,95	3309852,61	5
Исключение № 2 из контура 35			
1	412487,64	3309668,02	5
2			

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
19	412753,92	3310395,11	5
20	412607,45	3310451,30	5
21	412606,38	3310448,47	5
22	412603,56	3310449,53	5
23	412604,62	3310452,37	5
24	412445,97	3310513,21	5
25	412444,89	3310510,38	5
26	412438,47	3310512,81	5
27	412439,54	3310515,65	5
28	412416,82	3310524,09	5
29	412426,81	3310513,79	5
30	412427,54	3310515,74	5
31	412430,54	3310514,62	5
32	412429,28	3310511,23	5
33	412426,81	3310513,78	5
34	412424,85	3310508,54	5
35	412435,96	3310504,36	5
36	412432,24	3310508,18	5
37	412459,92	3310497,85	5
38	412481,29	3310489,43	5
39	412489,62	3310486,25	5
40	412590,47	3310447,17	5
41	412591,05	3310448,69	5
42	412604,64	3310443,38	5
43	412604,08	3310441,95	5
44	412666,26	3310418,10	5
45	412666,72	3310419,28	5
46	412671,30	3310417,56	5
47	412670,82	3310416,34	5
48	412825,68	3310356,59	5
49	412825,84	3310357,12	5
50	412831,87	3310355,32	5
51	412831,55	3310354,33	5
52	412911,13	3310323,62	5
53	412923,14	3310318,27	5
54	412925,10	3310317,84	5
55	412961,18	3310305,81	5
56	412973,86	3310301,93	5
57	412985,91	3310296,83	5
58	413006,49	3310289,40	5
59	413006,91	3310290,72	5
60	413011,55	3310289,09	5
61	413011,10	3310287,73	5
62	413067,06	3310267,51	5
63	413086,52	3310260,64	5
64	413094,94	3310257,99	5
65	413094,89	3310257,82	5
66	413107,14	3310257,81	5
67	413119,99	3310258,27	5
68	413129,97	3310258,25	5
Контур № 38			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6041			
1	412090,27	3310418,19	5
2	412068,46	3310426,39	5
3	412057,62	3310430,48	5
4	411950,43	3310470,83	5
5	411242,07	3310740,96	5
6	411073,73	3310801,73	5
7	411076,50	3310808,89	5
8	410797,52	3310916,47	5
9	410789,74	3310899,33	5
10	410770,53	3310856,03	5
11	410753,08	3310817,81	5
12	410737,48	3310782,74	5
13	410732,03	3310769,99	5
14	410723,42	3310751,04	5
15	410716,88	3310736,43	5
16	410714,96	3310731,01	5
17	410713,64	3310723,85	5
18	410712,91	3310721,30	5
19	410709,17	3310714,86	5
20	410703,36	3310700,60	5
21	410681,90	3310643,67	5
22	410649,71	3310559,96	5
23	410639,17	3310532,27	5
24	410637,37	3310519,76	5
25	410635,45	3310515,02	5
26	410631,94	3310509,07	5
27	410628,66	3310505,32	5
28	410611,77	3310461,21	5
29	410581,07	3310381,48	5
30	410556,85	3310318,24	5
31	410545,52	3310285,29	5
32	410550,84	3310275,36	5
33	410551,67	3310275,38	5
34	410746,58	3310289,19	5
35	410767,57	3310289,20	5
36	410778,01	3310288,22	5
37	410788,38	3310286,58	5
38	410798,63	3310284,30	5
39	410806,65	3310282,04	5
40	411593,64	3309971,36	5
41	411734,75	3310127,03	5
42	411736,56	3310128,89	5
43	411738,20	3310130,18	5
44	411835,40	3310173,25	5
45	411849,18	3310186,36	5
46	411837,64	3310197,75	5
47	411844,55	3310202,01	5
48	411810,96	3310241,89	5
49	411806,71	3310246,95	5
50	411806,07	3310246,45	5
51	411789,39	3310236,50	5
52	411778,11	3310230,10	5
53	411766,08	3310225,43	5
54	411754,26	3310221,25	5
55	411749,73	3310220,34	5
56	411743,62	3310213,74	5
57	411737,07	3310210,07	5
58	411699,36	3310203,16	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
59	411696,97	3310196,15	5
60	411656,23	3310228,37	5
61	411656,96	3310233,56	5
62	411655,84	3310233,94	5
63	411664,91	3310260,63	5
64	411678,31	3310255,34	5
65	411677,94	3310254,41	5
66	411701,53	3310244,64	5
67	411705,78	3310247,68	5
68	411706,02	3310247,35	5
69	411707,91	3310251,82	5
70	411714,88	3310268,65	5
71	411711,57	3310269,93	5
72	411600,45	3310311,07	5
73	411423,79	3310380,61	5
74	411420,23	3310382,11	5
75	411420,55	3310382,90	5
76	411419,66	3310383,22	5
77	411396,47	3310391,46	5
78	411388,25	3310394,48	5
79	411361,70	3310352,49	5
80	411330,92	3310364,73	5
81	411295,38	3310379,94	5
82	411290,85	3310378,16	5
83	411286,49	3310383,51	5
84	411258,32	3310395,81	5
85	411256,37	3310394,08	5
86	411238,49	3310401,93	5
87	411249,90	3310428,52	5
88	411255,75	3310440,31	5
89	411262,49	3310437,72	5
90	411284,36	3310495,25	5
91	411307,53	3310556,34	5
92	411323,87	3310601,61	5
93	411353,65	3310589,59	5
94	411383,18	3310579,29	5
95	411422,11	3310561,52	5
96	411439,43	3310554,44	5
97	411477,17	3310540,81	5
98	411527,57	3310522,03	5
99	411595,21	3310500,38	5
100	411612,68	3310495,40	5
101	411649,67	3310483,39	5
102	411704,83	3310463,18	5
103	411771,46	3310422,85	5
104	411757,47	3310389,80	5
105	411850,71	3310347,55	5
106	411851,47	3310341,04	5
107	411852,59	3310315,74	5
108	411853,75	3310315,75	5
109	411854,34	3310309,33	5
110	411851,24	3310307,39	5
111	411854,82	3310302,66	5
112	411861,64	3310307,17	5
113	411864,23	3310303,23	5
114	411876,77	3310313,09	5
115	411891,96	3310322,01	5
116	411902,01	3310328,55	5
117	411917,36	3310338,59	5
118	411935,04	3310355,23	5
119	411938,94	3310350,41	5
120	411919,09	3310334,23	5
121	411941,91	3310308,03	5
122	411942,64	3310307,92	5
123	411946,74	3310303,59	5
124	411950,61	3310299,41	5
125	411957,38	3310292,46	5
126	412088,68	3310414,00	5
Исключение № 1 из контура 38			
1	411746,32	3310163,87	5
2	411736,60	3310171,57	5
3	411744,30	3310181,29	5
4	411754,02	3310173,59	5
Исключение № 2 из контура 38			
1	411761,02	3310163,51	5
2	411761,84	3310175,18	5
3	411773,51	3310174,36	5
4	411772,69	3310162,69	5
Исключение № 3 из контура 38			
1	411729,60	3310176,44	5
2	411720,39	3310184,12	5
3	411728,07	3310193,35	5
4	411737,29	3310185,66	5
Исключение № 4 из контура 38			
1	411530,93	3310005,48	5
2	411529,54	3310015,38	5
3	411539,64	3310016,80	5
4	411541,03	3310006,90	5
Исключение № 5 из контура 38			
1	411527,57	3310040,15	5
2	411526,57	3310049,60	5
3	411536,12	3310050,61	5
4	411537,11	3310041,16	5
Исключение № 6 из контура 38			
1	411659,77	3310217,69	5
2	411659,33	3310216,24	5
3	411658,32	3310212,91	5
4	411615,24	3310227,77	5
5	411502,78	3310271,28	5
6	411501,99	3310269,01	5
7	411504,38	3310262,22	5
8	411495,43	3310247,46	5
9	411478,99	3310233,40	5
10	411450,41	3310207,66	5
11	411443,24	3310199,76	5
12	411440,09	3310197,03	5
13	411438,05	3310194,38	5
14	411435,52	3310192,02	5
15	411434,53	3310190,47	5
16	411419,37	3310156,70	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
17	411367,02	3310179,73	5
18	411314,72	3310201,19	5
19	411338,88	3310240,96	5
20	411339,04	3310241,40	5
21	411338,22	3310241,68	5
22	411339,13	3310244,28	5
23	411337,75	3310244,76	5
24	411338,04	3310245,70	5
25	411339,37	3310249,36	5
26	411340,76	3310248,89	5
27	411340,93	3310249,36	5
28	411341,88	3310249,03	5
29	411343,27	3310252,65	5
30	411345,15	3310257,73	5
31	411348,76	3310266,82	5
32	411347,83	3310267,19	5
33	411353,59	3310282,12	5
34	411354,51	3310281,79	5
35	411381,64	3310356,90	5
36	411390,81	3310352,75	5
37	411395,59	3310351,17	5
38	411399,43	3310351,71	5
39	411435,51	3310337,20	5
40	411454,39	3310332,05	5
41	411469,39	3310327,06	5
42	411488,39	3310319,85	5
43	411515,50	3310310,15	5
44	411508,78	3310291,97	5
45	411506,59	3310284,56	5
46	411505,94	3310280,42	5
47	411504,80	3310277,14	5
48	411524,04	3310269,70	5
49	411544,70	3310261,71	5
50	411558,38</		

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
13	411957,58	3310811,67	5
14	411974,35	3310796,72	5
15	411996,05	3310780,71	5
16	412022,80	3310766,78	5
17	412048,84	3310753,46	5
18	412057,43	3310749,56	5
19	412055,60	3310773,85	5
20	412048,83	3310786,21	5
21	412044,67	3310785,87	5
22	412043,88	3310795,27	5
23	411978,27	3310915,20	5
24	411978,64	3310916,06	5
25	411979,01	3310916,91	5
26	411992,60	3310948,12	5
27	412023,48	3310936,25	5
28	412056,62	3310875,42	5
29	412061,23	3310873,51	5
30	412059,68	3310869,77	5
31	412104,10	3310788,21	5
32	412109,27	3310728,69	5
33	412127,44	3310731,85	5
34	412152,00	3310728,15	5
35	412168,84	3310751,03	5
36	412200,94	3310738,82	5
37	412229,18	3310740,03	5
38	412250,17	3310736,16	5
39	412275,86	3310740,60	5
40	412293,48	3310749,97	5
41	412323,75	3310758,46	5
42	412352,11	3310779,97	5
43	412364,59	3310792,29	5
44	412378,14	3310821,49	5
45	412382,94	3310833,17	5
46	412385,04	3310844,86	5
47	412349,62	3310858,58	5
48	412332,33	3310849,20	5
49	412246,36	3310880,05	5
50	412071,75	3310942,23	5
51	412038,02	3310951,60	5
52	412008,65	3310963,49	5
53	412023,42	3310936,39	5
54	411992,65	3310948,22	5
55	411996,32	3310956,65	5
56	411997,96	3310960,26	5
57	412000,01	3310962,33	5
58	412004,36	3310964,20	5
59	412005,68	3310964,70	5
60	411986,38	3310972,52	5
61	411987,73	3310971,62	5
62	411989,85	3310969,13	5
63	411990,97	3310965,75	5
64	411989,90	3310956,87	5
65	411987,07	3310950,37	5
66	411951,55	3310964,02	5
67	411936,36	3310991,78	5
68	411892,56	3311010,52	5
Исключение № 1 из контура 39			
1	411960,76	3310919,35	5
2	411956,10	3310913,74	5
3	411950,48	3310918,40	5
4	411955,15	3310924,02	5
Исключение № 2 из контура 39			
1	411974,59	3310921,80	5
2	411963,07	3310942,98	5
3	411958,37	3310946,45	5
4	411959,98	3310948,62	5
5	411951,63	3310963,89	5
6	411987,03	3310950,27	5
Исключение № 3 из контура 39			
1	412010,59	3310782,40	5
2	411998,63	3310781,33	5
3	411997,57	3310793,28	5
4	412009,52	3310794,35	5
Исключение № 4 из контура 39			
1	412033,10	3310794,28	5
2	412021,18	3310792,94	5
3	412019,84	3310804,86	5
4	412031,76	3310806,20	5
Исключение № 5 из контура 39			
1	412054,82	3310914,94	5
2	412050,21	3310909,68	5
3	412044,95	3310914,30	5
4	412049,57	3310919,55	5
Исключение № 6 из контура 39			
1	412159,80	3310875,17	5
2	412157,98	3310870,41	5
3	412153,21	3310872,23	5
4	412155,03	3310876,99	5
Исключение № 7 из контура 39			
1	412215,28	3310809,11	5
2	412205,87	3310812,50	5
3	412209,25	3310821,91	5
4	412218,65	3310818,52	5
Исключение № 8 из контура 39			
1	412352,76	3310798,32	5
2	412343,62	3310794,27	5
3	412339,57	3310803,41	5
4	412348,71	3310807,46	5
Контур № 40			
Кадастровый участок № 38:26:040601:1384			
1	406358,16	3300576,62	5
2	406383,20	3300593,14	5
3	406404,83	3300607,31	5
4	406410,62	3300611,12	5
5	406410,45	3300615,06	5
6	406409,41	3300638,69	5
7	406404,21	3300659,42	5
8	406399,23	3300665,81	5
9	406392,99	3300666,38	5
10	406370,15	3300646,22	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
11	406350,31	3300628,93	5
12	406326,74	3300608,36	5
Контур № 41			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6046			
1	404128,21	3299244,22	5
2	404174,31	3299295,56	5
3	404236,55	3299337,50	5
4	404260,01	3299353,31	5
5	404424,74	3299444,97	5
6	404455,99	3299489,19	5
7	404475,56	3299545,74	5
8	404515,32	3299571,70	5
9	404558,39	3299589,79	5
10	404642,97	3299625,31	5
11	404733,78	3299649,88	5
12	404862,95	3299649,36	5
13	404889,48	3299644,13	5
14	404955,28	3299633,33	5
15	405007,70	3299627,40	5
16	405037,97	3299635,58	5
17	405051,68	3299642,72	5
18	405053,67	3299645,72	5
19	405047,75	3299645,88	5
20	405046,04	3299674,94	5
21	405053,15	3299678,75	5
22	405053,36	3299686,74	5
23	405053,10	3299689,43	5
24	405052,58	3299694,77	5
25	405053,74	3299700,74	5
26	405053,83	3299703,73	5
27	405051,83	3299703,79	5
28	405046,75	3299700,93	5
29	405042,72	3299700,04	5
30	405042,83	3299704,03	5
31	405050,13	3299714,84	5
32	405055,42	3299725,70	5
33	405064,10	3299750,47	5
34	405072,10	3299787,26	5
35	405075,89	3299816,17	5
36	405073,93	3299854,23	5
37	405071,75	3299884,30	5
38	405065,67	3299918,48	5
39	405062,81	3299937,11	5
40	405055,48	3299984,78	5
41	405052,68	3300028,87	5
42	405051,47	3300057,91	5
43	405055,25	3300086,82	5
44	405067,17	3300120,50	5
45	405082,23	3300159,10	5
46	405098,98	3300186,66	5
47	405116,47	3300204,19	5
48	405141,95	3300221,50	5
49	405154,11	3300227,17	5
50	405180,28	3300233,46	5
51	405195,15	3300235,10	5
52	405209,38	3300236,67	5
53	405237,48	3300239,90	5
54	405261,50	3300240,25	5
55	405290,82	3300238,54	5
56	405293,46	3300238,38	5
57	405326,30	3300232,48	5
58	405373,54	3300226,81	5
59	405380,15	3300226,02	5
60	405413,13	3300225,12	5
61	405441,09	3300223,36	5
62	405466,05	3300221,68	5
63	405481,99	3300219,24	5
64	405501,85	3300213,70	5
65	405514,82	3300212,35	5
66	405557,72	3300208,18	5
67	405615,75	3300208,60	5
68	405649,79	3300209,67	5
69	405695,96	3300215,42	5
70	405734,02	3300217,38	5
71	405769,22	3300224,42	5
72	405799,38	3300229,60	5
73	405833,42	3300230,68	5
74	405894,47	3300232,02	5
75	405901,47	3300231,83	5
76	405912,46	3300231,53	5
77	405916,36	3300232,96	5
78	405912,47	3300237,40	5
79	405912,31	3300237,32	5
80	405886,08	3300246,83	5
81	405764,61	3300239,65	5
82	405752,90	3300248,86	5
83	405761,43	3300274,83	5
84	405794,11	3300263,44	5
85	405860,63	3300270,91	5
86	405646,66	3300491,94	5
87	405390,45	3300570,70	5
88	405142,43	3300617,09	5
89	405105,26	3300607,86	5
90	405039,35	3300545,72	5
91	404938,82	3300451,40	5
92	404946,40	3300443,89	5
93	404936,23	3300434,20	5
94	404948,18	3300402,56	5
95	404922,90	3300382,06	5
96	404896,15	3300360,35	5
97	404855,02	3300318,74	5
98	404894,54	3300279,68	5
99	404800,05	3300188,93	5
100	404736,72	3300254,84	5
101	404717,67	3300236,96	5
102	404712,82	3300239,36	5
103	404587,88	3300122,15	5
104	404588,40	3300121,59	5
105	404587,68	3300120,90	5
106	404587,15	3300121,46	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
107	404496,12	3300036,06	5
108	403901,48	3299477,98	5
109	403999,27	3299374,42	5
110	404093,47	3299273,94	5
111	404123,98	3299247,84	5
Исключение № 1 из контура 41			
1	403919,09	3299490,47	5
2	403921,81	3299486,76	5
3	403922,61	3299487,35	5
4	403919,89	3299491,05	5
Исключение № 2 из контура 41			
1	403975,61	3299539,60	5
2	403976,34	3299540,29	5
3	403975,65	3299541,01	5
4	403974,92	3299540,32	5
Исключение № 3 из контура 41			
1	404038,78	3299599,49	5
2	404039,50	3299600,17	5
3	404038,82	3299600,90	5
4	404038,09	3299600,22	5
Исключение № 4 из контура 41			
1	404099,35	3299656,94	5
2	404100,08	3299657,62	5
3	404099,39	3299658,35	5
4	404098,66	3299657,67	5
Исключение № 5 из контура 41			
1	404158,44	3299712,96	5
2	404159,16	3299713,64	5
3	404158,47	3299714,37	5
4	404157,75	3299713,69	5
Исключение № 6 из контура 41			
1	404219,21	3299770,71	5
2	404222,75	3299773,79	5
3	404222,09	3299774,55	5
4	404218,55	3299771,46	5
Исключение № 7 из контура 41			
1	404282,99	3299830,59	5
2	404283,72	3299831,27	5
3	404283,03	3299832,00	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м	Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м	Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	Х	У			Х	У			Х	У	
40	409060,77	3302446,72	5	150	408435,48	3302622,28	5	260	407973,65	3302274,35	5
41	409060,71	3302450,44	5	151	408375,99	3302576,78	5	261	408005,90	3302309,12	5
42	409060,45	3302467,86	5	152	408335,76	3302551,66	5	262	408017,73	3302337,55	5
43	409059,25	3302469,19	5	153	408333,15	3302556,09	5	263	408035,18	3302366,70	5
44	409058,07	3302483,87	5	154	408324,93	3302534,22	5	264	408023,79	3302391,06	5
45	409057,73	3302486,74	5	155	408324,79	3302525,76	5	265	408053,00	3302453,47	5
46	409057,47	3302488,87	5	156	408319,04	3302508,34	5	266	408057,91	3302458,27	5
47	409054,83	3302510,92	5	157	408303,24	3302504,43	5	267	408060,50	3302469,50	5
48	409054,55	3302513,27	5	158	408290,99	3302540,43	5	268	408061,41	3302476,41	5
49	409051,62	3302528,19	5	159	408285,53	3302557,17	5	269	408065,60	3302506,56	5
50	409051,43	3302530,95	5	160	408289,30	3302572,12	5	270	408069,60	3302533,78	5
51	409051,32	3302532,53	5	161	408293,15	3302580,15	5	271	408071,30	3302543,24	5
52	409051,20	3302533,09	5	162	408296,77	3302587,69	5	272	408074,53	3302561,40	5
53	409050,48	3302536,37	5	163	408303,85	3302600,79	5	273	408074,49	3302565,96	5
54	409047,75	3302547,67	5	164	408305,57	3302600,01	5	274	408073,86	3302580,50	5
55	409046,49	3302553,15	5	165	408314,65	3302608,79	5	275	408074,62	3302600,96	5
56	409046,38	3302553,63	5	166	408316,52	3302612,38	5	276	408076,10	3302610,09	5
57	409044,64	3302558,11	5	167	408329,08	3302631,19	5	277	408077,58	3302619,30	5
58	409041,86	3302565,88	5	168	408330,81	3302636,62	5	278	408079,21	3302629,53	5
59	409039,00	3302572,90	5	169	408337,47	3302663,11	5	279	408077,51	3302654,21	5
60	409038,18	3302574,90	5	170	408336,06	3302677,66	5	280	408078,30	3302674,71	5
61	409034,25	3302584,53	5	171	408343,80	3302713,92	5	281	408078,45	3302678,63	5
62	409029,57	3302594,17	5	172	408342,60	3302727,07	5	282	408079,30	3302682,75	5
63	409027,22	3302599,01	5	173	408343,25	3302727,65	5	283	408083,84	3302704,68	5
64	409020,56	3302608,01	5	174	408342,81	3302731,14	5	284	408088,53	3302716,54	5
65	409014,16	3302616,44	5	175	408340,14	3302743,22	5	285	408091,93	3302725,17	5
66	409010,74	3302620,85	5	176	408335,29	3302759,19	5	286	408094,29	3302731,17	5
67	409007,55	3302619,16	5	177	408333,09	3302759,29	5	287	408095,57	3302734,39	5
68	409007,27	3302618,96	5	178	408326,78	3302779,52	5	288	408103,59	3302748,62	5
69	409003,72	3302616,39	5	179	408317,84	3302797,94	5	289	408098,39	3302753,37	5
70	409002,11	3302618,60	5	180	408317,09	3302799,58	5	290	408068,68	3302750,73	5
71	409000,47	3302620,87	5	181	408307,39	3302827,31	5	291	408038,40	3302755,48	5
72	409001,11	3302621,34	5	182	408302,58	3302841,07	5	292	408021,64	3302781,38	5
73	409003,85	3302623,35	5	183	408305,84	3302842,78	5	293	407998,12	3302812,86	5
74	409004,29	3302623,67	5	184	408305,93	3302846,18	5	294	407985,41	3302826,98	5
75	409004,53	3302628,28	5	185	408304,09	3302852,23	5	295	407964,82	3302853,31	5
76	409000,58	3302632,41	5	186	408301,26	3302858,31	5	296	407951,66	3302871,45	5
77	408990,45	3302640,92	5	187	408298,13	3302862,74	5	297	407928,20	3302890,87	5
78	408988,43	3302642,63	5	188	408289,70	3302874,63	5	298	407901,58	3302908,88	5
79	408987,88	3302643,08	5	189	408279,95	3302883,90	5	299	407880,91	3302925,58	5
80	408972,75	3302656,78	5	190	408274,09	3302889,06	5	300	407858,92	3302942,75	5
81	408970,81	3302658,54	5	191	408267,23	3302894,25	5	301	407839,05	3302953,16	5
82	408963,72	3302665,71	5	192	408262,34	3302898,39	5	302	407812,45	3302961,76	5
83	408957,90	3302672,75	5	193	408257,37	3302899,52	5	303	407676,18	3302990,36	5
84	408956,08	3302674,95	5	194	408251,34	3302898,69	5	304	407619,30	3302987,77	5
85	408953,68	3302677,85	5	195	408245,24	3302894,85	5	305	407567,77	3302984,24	5
86	408951,75	3302679,15	5	196	408239,13	3302891,02	5	306	407566,45	3302991,22	5
87	408949,83	3302681,45	5	197	408213,91	3302874,89	5	307	407566,06	3302994,70	5
88	408948,98	3302683,41	5	198	408224,09	3302878,72	5	308	407556,07	3303042,47	5
89	408939,24	3302693,09	5	199	408248,98	3302893,63	5	309	407581,69	3303044,98	5
90	408927,94	3302702,73	5	200	408263,32	3302896,02	5	310	407616,05	3303044,73	5
91	408928,11	3302703,36	5	201	408271,17	3302890,98	5	311	407646,64	3303043,05	5
92	408926,57	3302704,43	5	202	408285,90	3302873,70	5	312	407680,13	3303041,19	5
93	408925,61	3302705,10	5	203	408288,04	3302868,16	5	313	407680,54	3303039,06	5
94	408923,56	3302706,59	5	204	408295,96	3302847,64	5	314	407688,05	3303039,35	5
95	408915,20	3302715,48	5	205	408299,01	3302838,97	5	315	407697,84	3303039,34	5
96	408910,04	3302720,12	5	206	408304,63	3302822,98	5	316	407707,28	3303038,71	5
97	408909,63	3302719,86	5	207	408308,28	3302812,59	5	317	407713,44	3303036,40	5
98	408897,14	3302729,24	5	208	408311,62	3302803,07	5	318	407713,87	3303037,95	5
99	408891,50	3302733,40	5	209	408329,10	3302757,15	5	319	407723,87	3303036,39	5
100	408883,46	3302739,32	5	210	408336,74	3302710,57	5	320	407740,69	3303033,99	5
101	408872,29	3302747,21	5	211	408333,62	3302677,82	5	321	407763,28	3303031,25	5
102	408853,10	3302758,71	5	212	408323,26	3302638,04	5	322	407784,97	3303025,56	5
103	408850,51	3302760,21	5	213	408312,16	3302618,87	5	323	407804,62	3303022,79	5
104	408848,45	3302761,40	5	214	408293,84	3302599,89	5	324	407825,42	3303018,52	5
105	408845,46	3302762,35	5	215	408278,91	3302582,68	5	325	407837,95	3303015,47	5
106	408845,78	3302763,10	5	216	408270,65	3302551,93	5	326	407844,34	3303013,42	5
107	408842,61	3302763,58	5	217	408272,19	3302516,34	5	327	407866,76	3303008,48	5
108	408810,25	3302782,06	5	218	408274,18	3302513,67	5	328	407877,87	3303022,25	5
109	408807,03	3302783,26	5	219	408267,17	3302510,45	5	329	407880,63	3303024,96	5
110	408799,71	3302785,42	5	220	408264,11	3302509,70	5	330	407900,32	3303035,50	5
111	408800,22	3302787,39	5	221	408259,59	3302506,78	5	331	407914,04	3303028,97	5
112	408783,20	3302790,35	5	222	408241,50	3302496,02	5	332	407921,70	3303026,65	5
113	408779,92	3302790,92	5	223	408247,71	3302492,06	5	333	407931,78	3303022,88	5
114	408777,53	3302790,22	5	224	408239,52	3302482,28	5	334	407954,93	3303020,87	5
115	408773,55	3302791,20	5	225	408245,63	3302477,17	5	335	407971,06	3303009,91	5
116	408773,71	3302792,46	5	226	408248,48	3302480,57	5	336	407985,02	3302999,99	5
117	408763,36	3302794,08	5	227	408254,26	3302487,47	5	337	408002,04	3302983,13	5
118	408742,80	3302793,60	5	228	408262,53	3302481,64	5	338	408017,90	3302972,48	5
119	408730,99	3302792,44	5	229	408259,48	3302476,50	5	339	408028,70	3302964,76	5
120	408720,46	3302791,22	5	230	408257,43	3302477,91	5	340	408030,28	3302963,63	5
121	408702,12	3302788,47	5	231	408230,09	3302434,18	5	341	408045,70	3302957,74	5
122	408698,22	3302787,89	5	232	408231,87	3302432,70	5	342	408044,90	3302956,34	5
123	408682,13	3302785,56	5	233	408232,98	3302431,77	5	343	408058,65	3302948,24	5
124	408682,22	3302784,16	5	234	408206,54	3302396,90	5	344	408061,38	3302952,62	5
125	408660,66	3302780,67	5	235	408203,07	3302399,36	5	345	408079,55	3302945,17	5
126	408659,07	3302780,41	5	236	408191,02	3302407,92	5	346	408102,50	3302929,71	5
127	408655,89	3302779,41	5	237	408219,65	3302442,88	5	347	408122,00	3302916,93	5
128	408652,62	3302779,45	5	238	408213,61	3302447,88	5	348	408142,96	3302910,05	5
1											

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
370	408124,86	3302919,14	5
371	408114,97	3302923,41	5
372	408101,28	3302934,79	5
373	408089,50	3302943,11	5
374	408075,70	3302950,49	5
375	408067,25	3302955,00	5
376	408065,92	3302955,55	5
377	408064,71	3302957,67	5
378	408065,85	3302960,18	5
379	408033,98	3302975,93	5
380	408026,87	3302979,13	5
381	408021,22	3302984,34	5
382	408014,07	3302992,98	5
383	408001,38	3303010,89	5
384	408000,24	3303011,24	5
385	407999,17	3303011,32	5
386	407946,91	3303039,77	5
387	407952,77	3303050,67	5
388	407944,30	3303055,34	5
389	407926,05	3303061,65	5
390	407906,56	3303070,25	5
391	407885,78	3303079,94	5
392	407867,19	3303088,47	5
393	407845,79	3303098,18	5
394	407845,30	3303098,40	5
395	407845,47	3303098,97	5
396	407828,44	3303103,63	5
397	407828,19	3303102,65	5
398	407826,88	3303097,99	5
399	407784,40	3303112,54	5
400	407758,47	3303122,37	5
401	407740,21	3303121,58	5
402	407714,09	3303120,38	5
403	407687,48	3303118,77	5
404	407662,49	3303117,01	5
405	407638,68	3303117,40	5
406	407620,67	3303117,67	5
407	407585,73	3303127,59	5
408	407581,51	3303128,19	5
409	407575,58	3303129,44	5
410	407577,07	3303124,36	5
411	407579,57	3303107,89	5
412	407545,28	3303100,66	5
413	407543,65	3303100,32	5
414	407545,05	3303094,52	5
415	407523,76	3303089,40	5
416	407522,43	3303091,13	5
417	407521,61	3303094,54	5
418	407519,70	3303094,28	5
419	407494,93	3303090,92	5
420	407488,01	3303097,66	5
421	407484,29	3303113,94	5
422	407486,15	3303114,26	5
423	407486,17	3303116,79	5
424	407481,92	3303142,15	5
425	407481,21	3303142,04	5
426	407469,92	3303139,80	5
427	407434,97	3303132,85	5
428	407430,09	3303131,15	5
429	407418,46	3303127,11	5
430	407382,07	3303112,44	5
431	407381,45	3303112,19	5
432	407372,21	3303103,46	5
433	407360,53	3303092,41	5
434	407347,45	3303080,05	5
435	407346,17	3303078,81	5
436	407346,01	3303078,65	5
437	407334,21	3303068,06	5
438	407333,64	3303068,16	5
439	407303,24	3303036,48	5
440	407286,66	3303032,00	5
441	407262,51	3303026,65	5
442	407253,43	3303023,90	5
443	407242,27	3303018,20	5
444	407237,16	3303014,34	5
445	407226,89	3303004,62	5
446	407220,62	3302994,78	5
447	407204,90	3302968,20	5
448	407195,98	3302957,18	5
449	407191,44	3302951,56	5
450	407175,01	3302936,01	5
451	407170,85	3302930,12	5
452	407168,60	3302921,18	5
453	407167,30	3302910,21	5
454	407161,98	3302898,35	5
455	407160,73	3302889,38	5
456	407162,54	3302882,33	5
457	407177,32	3302873,92	5
458	407180,24	3302870,84	5
459	407182,10	3302865,79	5
460	407181,94	3302859,79	5
461	407179,75	3302852,85	5
462	407171,56	3302846,07	5
463	407152,24	3302834,59	5
464	407142,08	3302828,87	5
465	407135,97	3302825,03	5
466	407129,71	3302815,20	5
467	407125,43	3302805,31	5
468	407101,38	3302766,96	5
469	407089,95	3302751,26	5
470	407081,60	3302738,48	5
471	407077,30	3302727,60	5
472	407072,03	3302717,74	5
473	407067,92	3302713,85	5
474	407062,85	3302710,99	5
475	407051,85	3302711,29	5
476	407045,77	3302708,45	5
477	407040,66	3302704,59	5
478	407034,50	3302698,75	5
479	407026,21	3302687,98	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
480	407020,99	3302680,12	5
481	407019,77	3302672,15	5
482	407020,61	3302666,12	5
483	407025,45	3302659,99	5
484	407030,28	3302653,85	5
485	407034,03	3302644,75	5
486	407036,79	3302635,67	5
487	407042,51	3302625,51	5
488	407047,35	3302619,38	5
489	407052,21	3302614,25	5
490	407058,85	3302601,06	5
491	407059,74	3302597,03	5
492	407079,57	3302590,49	5
493	407081,58	3302590,23	5
494	407082,79	3302593,46	5
495	407086,60	3302593,05	5
496	407101,08	3302511,39	5
497	407103,85	3302447,36	5
498	407096,30	3302417,44	5
499	407072,36	3302364,14	5
500	407072,40	3302344,72	5
501	407077,27	3302321,38	5
502	407099,66	3302318,80	5
503	406958,68	3301959,53	5
504	406958,30	3301959,92	5
505	406950,01	3301951,23	5
506	406952,44	3301948,15	5
507	406964,66	3301930,41	5
508	406972,42	3301914,91	5
509	406976,57	3301902,40	5
510	406979,91	3301885,86	5
511	406981,79	3301872,38	5
512	406982,21	3301860,80	5
513	406980,25	3301852,73	5
514	407001,84	3301860,50	5
515	407006,79	3301846,06	5
516	407010,49	3301835,26	5
517	406976,00	3301821,70	5
518	406939,11	3301806,29	5
519	406937,52	3301806,05	5
520	406911,62	3301787,59	5
521	406881,10	3301777,05	5
522	406882,47	3301775,10	5
523	406884,13	3301772,72	5
524	406854,20	3301764,90	5
525	406844,36	3301766,43	5
526	406812,37	3301755,93	5
527	406779,65	3301745,99	5
528	406776,25	3301766,72	5
529	406759,53	3301762,95	5
530	406742,14	3301762,23	5
531	406706,79	3301767,61	5
532	406681,58	3301766,00	5
533	406657,34	3301760,09	5
534	406633,13	3301756,11	5
535	406611,16	3301753,78	5
536	406582,55	3301748,01	5
537	406581,86	3301750,66	5
538	406577,94	3301750,25	5
539	406561,99	3301748,27	5
540	406549,12	3301746,39	5
541	406548,57	3301746,12	5
542	406548,42	3301743,42	5
543	406526,45	3301734,61	5
544	406526,13	3301735,62	5
545	406499,67	3301721,23	5
546	406472,82	3301700,37	5
547	406473,82	3301697,76	5
548	406456,21	3301683,41	5
549	406446,51	3301676,62	5
550	406457,10	3301681,16	5
551	406475,56	3301697,67	5
552	406488,80	3301706,31	5
553	406509,25	3301722,76	5
554	406538,65	3301736,96	5
555	406561,83	3301743,33	5
556	406584,93	3301746,70	5
557	406612,03	3301749,97	5
558	406644,09	3301752,09	5
559	406651,69	3301750,36	5
560	406654,03	3301749,82	5
561	406661,87	3301743,61	5
562	406664,81	3301741,53	5
563	406672,76	3301739,31	5
564	406677,67	3301736,17	5
565	406681,64	3301735,07	5
566	406693,64	3301734,74	5
567	406698,53	3301730,60	5
568	406705,44	3301727,42	5
569	406712,47	3301728,23	5
570	406719,57	3301732,03	5
571	406727,57	3301731,81	5
572	406743,51	3301729,38	5
573	406765,55	3301730,78	5
574	406804,86	3301741,71	5
575	406809,41	3301742,99	5
576	406820,20	3301746,01	5
577	406847,20	3301753,56	5
578	406861,33	3301758,18	5
579	406869,52	3301764,96	5
580	406877,62	3301768,74	5
581	406888,73	3301772,44	5
582	406901,80	3301775,08	5
583	406934,17	3301788,21	5
584	406964,57	3301802,38	5
585	407008,15	3301823,21	5
586	407022,00	3301832,04	5
587	407038,38	3301842,48	5
588	407042,76	3301845,27	5
589	407053,95	3301851,97	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
590	407089,45	3301870,01	5
591	407141,00	3301889,61	5
592	407172,34	3301901,76	5
593	407186,50	3301907,38	5
594	407203,63	3301911,91	5
595	407222,75	3301916,39	5
596	407235,29	3301920,03	5
597	407247,96	3301923,71	5
598	407263,15	3301930,30	5
599	407278,33	3301936,88	5
600	407283,44	3301940,75	5
601	407319,67	3301948,76	5
602	407332,55	3301950,05	5
603	407366,65	3301953,47	5
604	407366,81	3301953,48	5
605	407388,80	3301952,88	5
606	407403,71	3301949,48	5
607	407404,49	3301949,32	5
608	407432,56	3301943,69	5
609	407452,66	3301947,14	5
610	407480,90	3301955,38	5
611	407498,97	3301957,88	5
612	407540,98	3301957,74	5
613	407592,91	3301954,33	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
700	408565,11	3302023,88	5
701	408566,14	3302024,85	5
702	408567,25	3302028,82	5
703	408564,64	3302029,77	5
704	408564,28	3302029,90	5
705	408558,22	3302028,06	5
706	408546,96	3302018,37	5
707	408542,96	3302018,48	5
708	408540,04	3302021,56	5
709	408539,15	3302025,58	5
710	408540,03	3302027,23	5
711	408544,28	3302030,44	5
712	408562,36	3302032,95	5
713	408568,57	3302035,09	5
714	408570,44	3302035,73	5
715	408574,94	3302039,60	5
716	408592,97	3302055,13	5
717	408596,71	3302057,32	5
718	408601,10	3302059,91	5
719	408622,29	3302066,33	5
720	408631,31	3302067,09	5
721	408638,28	3302065,90	5
722	408642,28	3302065,79	5
723	408648,33	3302067,62	5
724	408649,12	3302068,52	5
725	408649,36	3302068,60	5
726	408654,52	3302074,46	5
727	408658,60	3302077,35	5
728	408665,62	3302078,15	5
729	408705,72	3302081,06	5
730	408734,81	3302084,27	5
731	408750,75	3302081,84	5
732	408770,74	3302081,29	5
733	408778,77	3302082,08	5
734	408788,84	3302084,80	5
735	408797,92	3302087,56	5
736	408810,10	3302090,94	5
737	408811,03	3302091,20	5
738	408820,05	3302091,95	5
739	408827,99	3302089,74	5
740	408831,71	3302088,96	5
741	408838,93	3302087,44	5
742	408844,96	3302088,27	5
743	408851,03	3302091,11	5
744	408858,20	3302096,92	5
745	408864,30	3302100,75	5
746	408867,91	3302101,25	5
747	408870,33	3302101,59	5
748	408873,00	3302101,52	5
749	408873,96	3302101,16	5
750	408915,36	3302071,72	5
751	408921,25	3302064,69	5
752	408928,28	3302060,51	5
753	408937,01	3302060,13	5
754	408941,00	3302057,48	5
755	408981,27	3302044,75	5
756	408982,02	3302046,27	5
757	409002,16	3302043,23	5
758	409010,70	3302039,24	5
759	409021,91	3302036,77	5
760	409023,24	3302034,30	5
761	409021,34	3302032,02	5
762	409024,57	3302024,05	5
763	409028,56	3302021,77	5
764	409033,49	3302022,15	5
765	409080,22	3302011,13	5
766	409081,73	3302005,44	5
767	409100,16	3301992,90	5
768	409102,82	3301994,04	5
769	409106,42	3301997,46	5
770	409112,50	3301993,85	5
771	409122,38	3301994,80	5
772	409125,80	3301997,08	5
773	409118,39	3302004,49	5
774	409136,81	3302000,50	5
775	409139,28	3302002,40	5
776	409145,74	3302003,16	5
777	409149,92	3301999,74	5
778	409158,46	3301995,18	5
779	409169,10	3301991,95	5
780	409174,61	3301993,47	5
781	409183,91	3301991,57	5
782	409189,23	3301984,17	5
783	409210,88	3301977,71	5
784	409218,86	3301976,76	5
785	409222,85	3301973,34	5
Исключение № 1 из контура 42			
1	407783,31	3302005,29	5
2	407775,06	3302013,99	5
3	407764,41	3302003,88	5
4	407772,66	3301995,19	5
Исключение № 2 из контура 42			
1	407762,91	3301967,68	5
2	407757,83	3301973,06	5
3	407748,38	3301964,13	5
4	407753,47	3301958,76	5
Исключение № 3 из контура 42			
1	407581,14	3302212,87	5
2	407577,46	3302216,45	5
3	407573,89	3302212,77	5
4	407577,56	3302209,19	5
Исключение № 4 из контура 42			
1	407532,80	3302210,65	5
2	407528,74	3302214,94	5
3	407519,58	3302206,29	5
4	407523,63	3302201,99	5
Исключение № 5 из контура 42			
1	407374,44	3302431,47	5
2	407370,93	3302435,20	5
3	407367,08	3302431,59	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
4	407370,59	3302427,85	5
Исключение № 6 из контура 42			
1	407272,67	3302486,17	5
2	407268,62	3302490,46	5
3	407259,47	3302481,80	5
4	407263,52	3302477,51	5
Исключение № 7 из контура 42			
1	407195,31	3302620,77	5
2	407191,61	3302624,51	5
3	407187,79	3302620,74	5
4	407191,49	3302617,00	5
Исключение № 8 из контура 42			
1	407625,75	3303106,11	5
2	407625,82	3303108,77	5
3	407623,16	3303108,83	5
4	407623,09	3303106,18	5
Контур № 43			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6037 (контур № 2)			
1	408082,52	3302449,14	5
2	408093,20	3302443,52	5
3	408115,02	3302469,24	5
4	408122,56	3302470,39	5
5	408110,12	3302473,09	5
6	408094,13	3302480,87	5
7	408072,38	3302481,71	5
8	408070,51	3302468,92	5
9	408079,86	3302468,01	5
10	408079,16	3302459,56	5
Контур № 44			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6037 (контур № 3)			
1	408089,68	3302494,14	5
2	408093,49	3302498,39	5
3	408113,43	3302540,72	5
4	408127,27	3302559,37	5
5	408148,57	3302577,19	5
6	408149,07	3302601,67	5
7	408154,92	3302634,40	5
8	408149,93	3302684,17	5
9	408137,05	3302718,50	5
10	408122,60	3302750,16	5
11	408134,52	3302755,57	5
12	408119,44	3302780,79	5
13	408114,95	3302781,69	5
14	408109,05	3302759,29	5
15	408116,52	3302751,20	5
16	408104,60	3302730,06	5
17	408103,57	3302727,48	5
18	408101,23	3302721,50	5
19	408097,82	3302712,86	5
20	408093,46	3302701,82	5
21	408089,09	3302680,72	5
22	408088,40	3302677,40	5
23	408088,28	3302674,31	5
24	408087,50	3302654,36	5
25	408089,26	3302629,08	5
26	408087,46	3302617,73	5
27	408085,98	3302608,50	5
28	408084,59	3302599,97	5
29	408083,94	3302582,66	5
30	408083,86	3302580,55	5
31	408084,49	3302566,12	5
32	408084,53	3302560,49	5
33	408081,15	3302541,49	5
34	408079,48	3302532,16	5
35	408075,50	3302505,12	5
36	408074,04	3302494,67	5
Контур № 45			
Кадастровые участки № 38:26:041401:241, № 38:26:000000:6018 (контур № 1), № 38:26:000000:6011			
1	406547,06	3302047,75	5
2	406583,45	3302102,00	5
3	406608,14	3302154,04	5
4	406635,32	3302211,74	5
5	406659,25	3302262,26	5
6	406686,63	3302329,70	5
7	406712,95	3302418,03	5
8	406718,83	3302449,78	5
9	406729,80	3302508,94	5
10	406748,13	3302542,42	5
11	406761,69	3302560,88	5
12	406753,88	3302565,10	5
13	406784,90	3302622,62	5
14	406800,83	3302614,04	5
15	406805,77	3302620,67	5
16	406855,87	3302688,69	5
17	406787,64	3302782,82	5
18	406784,20	3302779,91	5
19	406774,28	3302792,71	5
20	406766,69	3302802,31	5
21	406499,99	3302555,19	5
22	406483,21	3302572,61	5
23	406466,35	3302555,67	5
24	406447,61	3302537,15	5
25	406441,74	3302537,08	5
26	406437,45	3302531,67	5
27	406438,91	3302529,05	5
28	406421,66	3302512,78	5
29	406418,13	3302508,68	5
30	406408,69	3302499,42	5
31	406347,14	3302438,34	5
32	406211,51	3302566,57	5
33	406337,46	3302684,62	5
34	406326,58	3302694,88	5
35	406309,75	3302717,08	5
36	406294,08	3302741,82	5
37	406288,12	3302755,33	5
38	406260,89	3302781,36	5
39	406252,56	3302787,76	5
40	406238,62	3302798,98	5
41	406221,93	3302814,79	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
42	406197,55	3302836,60	5
43	406182,25	3302854,31	5
44	406168,23	3302867,35	5
45	406165,54	3302841,81	5
46	406088,18	3302946,63	5
47	406083,03	3302987,55	5
48	405986,34	3303182,23	5
49	405881,94	3303469,04	5
50	405668,60	3303824,53	5
51	405700,96	3303898,27	5
52	405721,17	3303944,19	5
53	405890,53	3303905,70	5
54	405942,41	3303849,85	5
55	406014,38	3303916,59	5
56	406001,90	3303930,49	5
57	405843,15	3304094,89	5
58	405767,67	3304174,95	5
59	405762,72	3304170,10	5
60	405754,34	3304178,66	5
61	405759,45	3304183,67	5
62	405757,60	3304185,63	5
63	405702,07	3304246,31	5
64	405660,49	3304289,17	5
65	405652,37	3304297,60	5
66	405652,37	3304297,60	5
67	405620,24	3304330,99	5
68	405624,97	3304325,41	5
69	405619,53	3304320,78	5
70	405611,82	3304329,86	5
71	405617,06	3304334,31	5
72	405600,93	3304351,04	5
73	405546,82	3304408,47	5
74	405466,62	3304493,15	5
75	405457,60	3304502,75	5
76	405452,46	3304498,11	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	406864,27	3302704,07	5
2	406970,11	3302897,62	5
3	407015,75	3302981,26	5
4	407025,77	3302999,61	5
5	407049,10	3303042,29	5
6	407048,19	3303043,40	5
7	407041,79	3303050,81	5
8	406922,29	3303127,12	5
9	406920,55	3303135,42	5
10	406919,53	3303140,72	5
11	406917,78	3303149,06	5
12	406895,53	3303025,12	5
13	406879,95	3303028,05	5
14	406848,74	3302901,99	5
15	406836,11	3302870,44	5
16	406820,08	3302851,97	5
17	406783,93	3302818,31	5
18	406792,54	3302807,76	5
19	406802,35	3302795,64	5
20	406799,12	3302793,08	5
Контур № 47			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6039 (контур № 2)			
1	407182,65	3303431,53	5
2	407220,67	3303439,07	5
3	407237,82	3303464,57	5
4	407227,57	3303470,25	5
5	407251,50	3303504,11	5
6	407280,09	3303488,57	5
7	407281,12	3303489,55	5
8	407290,60	3303484,23	5
9	407314,52	3303528,04	5
10	407276,71	3303549,24	5
11	407270,30	3303552,18	5
12	407263,50	3303554,32	5
13	407256,23	3303555,33	5
14	407248,66	3303555,38	5
15	407241,62	3303554,40	5
16	407234,36	3303552,19	5
17	407227,85	3303549,11	5
18	407221,74	3303544,86	5
19	407216,30	3303539,93	5
20	407211,74	3303534,40	5
21	407186,60	3303498,92	5
22	407182,11	3303490,80	5
23	407179,13	3303482,44	5
24	407177,72	3303473,56	5
25	407177,81	3303464,84	5
26	407179,07	3303457,95	5
27	407181,65	3303450,34	5
28	407183,05	3303447,35	5
Контур № 48			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6039 (контур № 3), № 38:26:000000:6018 (контур № 2)			
1	406875,37	3303357,03	5
2	406846,96	3303496,38	5
3	406370,46	3303667,57	5
4	406370,46	3303667,57	5
5	406075,12	3303773,68	5
6	406257,64	3303595,29	5
7	406314,24	3303621,18	5
8	406375,84	3303636,17	5
9	406375,84	3303636,17	5
10	406431,96	3303607,46	5
11	406511,89	3303488,98	5
12	406575,72	3303443,76	5
13	406632,05	3303449,14	5
14	406825,78	3303398,63	5
Контур № 49			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7188 (контур № 1)			
1	408039,14	3303460,79	5
2	408037,01	3303447,92	5
3	408034,03	3303448,99	5
4	408026,64	3303450,45	5
5	408024,93	3303447,92	5
6	408024,21	3303446,84	5
7	408018,17	3303447,22	5
8	407993,67	3303451,63	5
9	407957,11	3303451,50	5
10	407954,38	3303451,40	5
11	407951,89	3303451,32	5
12	407946,01	3303453,32	5
13	407914,53	3303447,51	5
14	407908,66	3303446,71	5
15	407880,63	3303440,64	5
16	407862,64	3303436,75	5
17	407845,19	3303433,09	5
18	407830,56	3303430,03	5
19	407810,37	3303425,01	5
20	407799,53	3303422,41	5
21	407773,53	3303416,23	5
22	407771,33	3303415,70	5
23	407762,69	3303413,54	5
24	407736,70	3303408,46	5
25	407733,63	3303406,32	5
26	407712,80	3303402,02	5
27	407686,28	3303395,44	5
28	407683,78	3303402,95	5
29	407681,79	3303405,84	5
30	407672,07	3303403,30	5
31	407671,01	3303409,78	5
32	407645,92	3303405,54	5
33	407642,18	3303405,54	5
34	407642,26	3303408,80	5
35	407642,95	3303416,70	5
36	407644,67	3303428,68	5
37	407645,49	3303439,22	5
38	407645,65	3303454,55	5
39	407645,33	3303473,89	5
40	407644,03	3303494,99	5
41	407642,57	3303513,47	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
42	407641,43	3303525,47	5
43	407639,34	3303544,04	5
44	407638,22	3303557,89	5
45	407638,36	3303562,84	5
46	407639,56	3303565,80	5
47	407641,08	3303567,69	5
48	407659,51	3303577,23	5
49	407670,48	3303580,57	5
50	407713,56	3303590,61	5
51	407724,98	3303594,26	5
52	407725,34	3303593,33	5
53	407737,64	3303598,04	5
54	407752,78	3303606,51	5
55	407799,69	3303648,43	5
56	407800,35	3303647,68	5
57	407808,43	3303650,68	5
58	407812,54	3303648,57	5
59	407814,39	3303649,02	5
60	407815,25	3303647,20	5
61	407890,66	3303573,99	5
62	407944,99	3303521,24	5
63	407976,82	3303491,97	5
64	407977,27	3303488,81	5
65	407980,63	3303486,51	5
66	407981,69	3303479,13	5
67	408035,59	3303460,62	5
Исключение № 1 из контура 49			
1	407682,51	3303563,91	5
2	407677,17	3303569,60	5
3	407671,49	3303564,26	5
4	407676,82	3303558,57	5
Контур № 50			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7188 (контур № 5)			
1	407636,17	3303405,17	5
2	407636,26	3303409,14	5
3	407636,99	3303417,40	5
4	407638,71	3303429,34	5
5	407639,49	3303439,48	5
6	407639,65	3303454,53	5
7	407639,33	3303473,65	5
8	407638,05	3303494,57	5
9	407636,59	3303512,95	5
10	407635,47	3303524,85	5
11	407633,36	3303543,46	5
12	407632,22	3303557,73	5
13	407632,36	3303562,69	5
14	407601,75	3303544,81	5
15	407584,14	3303534,44	5
16	407532,25	3303503,65	5
17	407470,44	3303464,20	5
18	407459,29	3303451,81	5
19	407411,33	3303383,30	5
20	407374,28	3303331,75	5
21	407364,90	3303317,22	5
22	407344,66	3303276,44	5
23	407334,16	3303250,30	5
24	407326,88	3303225,98	5
25	407325,93	3303226,30	5
26	407311,21	3303183,02	5
27	407300,57	3303156,52	5
28	407292,68	3303139,94	5
29	407281,73	3303126,12	5
30	407307,64	3303096,84	5
31	407310,59	3303099,15	5
32	407329,50	3303114,00	5
33	407343,50	3303126,08	5
34	407354,50	3303137,39	5
35	407359,84	3303145,50	5
36	407364,88	3303148,92	5
37	407372,91	3303154,68	5
38	407366,30	3303160,67	5
39	407367,63	3303171,42	5
40	407369,64	3303187,66	5
41	407370,42	3303193,95	5
42	407367,16	3303194,71	5
43	407369,76	3303221,76	5
44	407378,21	3303236,98	5
45	407368,28	3303239,43	5
46	407373,15	3303256,67	5
47	407374,65	3303262,00	5
48	407373,34	3303262,36	5
49	407379,18	3303272,45	5
50	407379,77	3303273,46	5
51	407391,48	3303304,78	5
52	407403,39	3303338,33	5
53	407404,87	3303342,49	5
54	407405,12	3303343,20	5
55	407409,58	3303357,09	5
56	407423,62	3303363,61	5
57	407466,36	3303363,54	5
58	407474,42	3303363,05	5
59	407495,08	3303361,79	5
60	407525,58	3303361,56	5
61	407529,31	3303361,67	5
62	407557,84	3303362,54	5
63	407601,89	3303401,62	5
64	407606,00	3303401,59	5
65	407605,67	3303403,42	5
66	407610,37	3303404,37	5
67	407625,74	3303406,77	5
68	407630,55	3303404,50	5
Исключение № 1 из контура 50			
1	407635,87	3303442,55	5
2	407633,21	3303442,62	5
3	407633,14	3303439,96	5
4	407635,80	3303439,89	5
Исключение № 2 из контура 50			
1	407637,25	3303494,14	5
2	407634,59	3303494,21	5
3	407634,52	3303491,55	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	407637,17	3303491,48	5
Исключение № 3 из контура 50			
1	407594,69	3303494,47	5
2	407593,04	3303496,47	5
3	407591,03	3303494,82	5
4	407592,69	3303492,81	5
Исключение № 4 из контура 50			
1	407451,72	3303376,40	5
2	407450,06	3303378,41	5
3	407448,06	3303376,75	5
4	407449,71	3303374,75	5
Контур № 51			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6018 (контур № 3)			
1	406284,59	3304167,15	5
2	406199,74	3304258,16	5
3	406158,45	3304302,44	5
4	406064,87	3304402,80	5
5	406031,47	3304371,17	5
6	406076,22	3304322,49	5
7	405847,50	3304099,04	5
8	406006,28	3303934,58	5
9	406018,78	3303920,67	5
Контур № 52			
Кадастровый участок № 38:26:041403:11			
1	405681,35	3305291,65	5
2	405698,26	3305295,48	5
3	406512,91	3306069,48	5
4	406517,11	3306073,16	5
5	406514,65	3306075,64	5
6	406495,50	3306096,10	5
7	406423,56	3306170,04	5
8	406291,90	3306311,33	5
9	406278,75	3306326,53	5
10	406142,09	3306470,45	5
11	406100,34	3306513,54	5
12	406019,40	3306600,27	5
13	406006,73	3306614,08	5
14	405946,45	3306677	

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
56	405749,34	3306400,46	5
57	405750,75	3306399,26	5
58	405749,28	3306397,53	5
59	405749,27	3306397,54	5
60	405746,79	3306399,66	5
61	405735,31	3306386,23	5
62	405737,53	3306384,23	5
63	405732,07	3306378,31	5
64	405731,53	3306378,65	5
65	405725,45	3306371,86	5
66	405726,24	3306370,99	5
67	405715,74	3306358,73	5
68	405730,59	3306346,45	5
69	405748,74	3306331,44	5
70	405747,80	3306330,19	5
71	405759,09	3306320,77	5
72	405760,34	3306322,11	5
73	405767,98	3306315,77	5
74	405764,86	3306312,08	5
75	405801,10	3306276,52	5
76	405813,73	3306289,41	5
77	405807,22	3306295,85	5
78	405839,71	3306329,22	5
79	405842,55	3306326,62	5
80	405846,35	3306330,60	5
81	405843,71	3306333,28	5
82	405878,89	3306368,25	5
83	405882,07	3306365,21	5
84	405886,38	3306369,63	5
85	405889,54	3306366,83	5
86	405897,94	3306360,21	5
87	405904,36	3306367,38	5
88	405948,79	3306417,01	5
Исключение № 2 из контура 52			
1	406304,89	3306107,50	5
2	406350,50	3306149,50	5
3	406208,90	3306303,23	5
4	406163,30	3306261,23	5
Контур № 53			
Кадастровые участки № 38:26:041401:242 (контур № 2), № 38:26:041401:243, № 38:26:041401:244 (контур № 1), № 38:26:000000:6012 (контур № 2), № 38:26:000000:6024 (контур № 4), № 38:26:040301:1228 (контур № 1)			
1	405117,77	3304737,57	5
2	405183,74	3304800,15	5
3	405163,68	3304822,40	5
4	405089,03	3304903,81	5
5	404984,57	3305007,90	5
6	404934,32	3305059,41	5
7	404877,91	3305115,26	5
8	404873,26	3305110,87	5
9	404865,03	3305119,58	5
10	404869,39	3305123,70	5
11	404863,33	3305129,70	5
12	404782,66	3305219,56	5
13	404688,94	3305325,84	5
14	404629,43	3305388,61	5
15	404560,99	3305459,85	5
16	404439,36	3305584,17	5
17	404399,95	3305624,22	5
18	404320,67	3305706,88	5
19	404267,35	3305764,72	5
20	404231,87	3305821,52	5
21	404231,30	3305822,28	5
22	404206,10	3305798,59	5
23	404164,21	3305763,54	5
24	404164,21	3305763,54	5
25	404132,75	3305737,21	5
26	404091,78	3305544,75	5
27	404133,82	3305184,06	5
28	404163,13	3304998,76	5
29	404198,84	3304715,01	5
30	404198,84	3304715,01	5
31	404178,09	3304711,80	5
32	404142,29	3304996,14	5
33	404113,07	3305180,77	5
34	404070,93	3305542,32	5
35	404100,95	3305770,26	5
36	404122,27	3305790,19	5
37	404200,04	3305862,91	5
38	404178,75	3305886,92	5
39	404143,59	3305923,54	5
40	404116,87	3305942,14	5
41	404088,80	3305950,82	5
42	404028,64	3305965,56	5
43	403969,61	3305975,77	5
44	403963,17	3305977,72	5
45	403917,48	3305967,42	5
46	403917,37	3305967,39	5
47	403741,35	3305927,71	5
48	403564,53	3305988,21	5
49	403564,43	3305988,24	5
50	403274,25	3306087,52	5
51	403210,68	3305858,31	5
52	402968,77	3304816,28	5
53	402968,77	3304816,28	5
54	402957,71	3304809,38	5
55	402957,59	3304809,30	5
56	402954,36	3304807,28	5
57	403009,64	3305045,37	5
58	403009,66	3305045,47	5
59	403015,21	3305069,38	5
60	403198,95	3305860,82	5
61	403244,33	3306200,77	5
62	403290,19	3306243,75	5
63	403290,32	3306243,87	5
64	403380,94	3306328,80	5
65	403476,77	3306301,58	5
66	403624,15	3306181,57	5
67	403624,23	3306181,50	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
68	403649,72	3306160,75	5
69	403735,88	3306162,83	5
70	403730,51	3306169,33	5
71	403722,64	3306185,68	5
72	403715,51	3306204,71	5
73	403696,07	3306251,80	5
74	403675,72	3306303,38	5
75	403661,07	3306337,44	5
76	403640,35	3306366,50	5
77	403607,59	3306407,37	5
78	403575,72	3306448,87	5
79	403546,08	3306497,91	5
80	403500,09	3306575,11	5
81	403495,47	3306582,51	5
82	403414,68	3306563,91	5
83	403412,38	3306556,01	5
84	403407,19	3306557,52	5
85	403408,64	3306562,51	5
86	403283,90	3306533,76	5
87	403283,90	3306533,76	5
88	402540,61	3305660,24	5
89	402369,45	3305498,16	5
90	402174,60	3305311,22	5
91	401978,22	3305125,47	5
92	401628,28	3305543,20	5
93	401221,02	3305156,23	5
94	401245,56	3305120,56	5
95	401343,43	3304977,63	5
96	401348,94	3304969,66	5
97	401406,16	3304980,66	5
98	401407,86	3304980,50	5
99	401699,43	3304861,77	5
100	401699,43	3304861,77	5
101	402157,48	3304675,23	5
102	402181,79	3304711,52	5
103	402240,44	3304737,13	5
104	402322,16	3304739,14	5
105	402418,44	3304738,07	5
106	402540,72	3304713,36	5
107	402657,35	3304706,23	5
108	402761,99	3304670,05	5
109	402907,95	3304677,18	5
110	402926,12	3304685,62	5
111	402928,31	3304685,33	5
112	402928,41	3304685,31	5
113	402934,18	3304684,53	5
114	402938,40	3304685,47	5
115	402942,65	3304684,78	5
116	402829,30	3304133,50	5
117	403150,75	3303801,06	5
118	403223,33	3303859,85	5
119	403343,21	3303729,39	5
120	403891,94	3304250,29	5
121	404535,97	3304226,26	5
122	404555,94	3304204,95	5
123	404744,34	3304383,55	5
124	404753,42	3304392,15	5
125	404988,25	3304614,77	5
Исключение № 1 из контура 53			
1	405174,75	3304792,34	5
2	405180,01	3304797,31	5
3	405171,78	3304806,02	5
4	405166,52	3304801,05	5
Исключение № 2 из контура 53			
1	405028,58	3304947,09	5
2	405033,79	3304952,23	5
3	405025,42	3304960,72	5
4	405020,20	3304955,57	5
Исключение № 3 из контура 53			
1	404999,22	3304890,91	5
2	404995,37	3304894,97	5
3	404986,30	3304886,39	5
4	404990,14	3304882,32	5
Исключение № 4 из контура 53			
1	404759,29	3305144,96	5
2	404755,46	3305149,05	5
3	404746,34	3305140,48	5
4	404750,18	3305136,41	5
Исключение № 5 из контура 53			
1	404733,37	3305258,92	5
2	404738,64	3305263,90	5
3	404730,41	3305272,60	5
4	404725,15	3305267,63	5
Исключение № 6 из контура 53			
1	404577,85	3305423,58	5
2	404583,11	3305428,56	5
3	404574,89	3305437,26	5
4	404569,62	3305432,29	5
Исключение № 7 из контура 53			
1	404515,16	3305403,21	5
2	404511,31	3305407,29	5
3	404502,22	3305398,70	5
4	404506,07	3305394,63	5
Исключение № 8 из контура 53			
1	404442,84	3305566,91	5
2	404448,10	3305571,88	5
3	404439,88	3305580,59	5
4	404434,61	3305575,62	5
Исключение № 9 из контура 53			
1	404268,09	3305664,72	5
2	404264,24	3305668,78	5
3	404255,16	3305660,19	5
4	404259,02	3305656,12	5
Исключение № 10 из контура 53			
1	404266,67	3305754,52	5
2	404270,49	3305758,06	5
3	404266,96	3305761,86	5
4	404263,15	3305758,31	5
Исключение № 11 из контура 53			
1	404516,20	3305069,08	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
2	404428,34	3305295,55	5
3	404234,64	3305198,79	5
4	404347,20	3304997,66	5
Исключение № 12 из контура 53			
1	403218,78	3304611,18	5
2	403221,71	3304608,45	5
3	403229,63	3304616,99	5
4	403240,99	3304614,39	5
5	403241,88	3304618,29	5
6	403230,53	3304620,89	5
7	403227,10	3304632,01	5
8	403223,28	3304630,84	5
9	403226,71	3304619,71	5
Исключение № 13 из контура 53			
1	403080,45	3304586,00	5
2	403099,36	3304581,67	5
3	403099,98	3304584,40	5
4	403081,07	3304588,72	5
Исключение № 14 из контура 53			
1	402970,44	3304472,73	5
2	402977,03	3304461,57	5
3	402979,04	3304461,11	5
4	402989,84	3304468,28	5
5	402990,11	3304469,45	5
6	402983,52	3304480,60	5
7	402981,51	3304481,07	5
8	402970,71	3304473,90	5
Исключение № 15 из контура 53			
1	402950,34	3304496,68	5
2	402951,01	3304499,60	5
3	402938,20	3304502,53	5
4	402934,33	3304510,08	5
5	402931,46	3304514,19	5
6	402935,34	3304501,64	5
7	402926,40	3304492,02	5
8	402928,60	3304489,98	5
9	402937,53	3304499,60	5
Исключение № 16 из контура 53			
1	403133,93	3304240,74	5
2	403136		

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
2	403344,26	3306363,90	5
3	403352,16	3306367,29	5
4	403337,94	3306401,04	5
Исключение № 26 из контура 53			
1	403345,47	3306532,16	5
2	403344,76	3306529,68	5
3	403348,92	3306527,80	5
4	403348,47	3306526,21	5
5	403355,39	3306524,23	5
6	403355,84	3306525,81	5
7	403360,37	3306525,20	5
8	403361,08	3306527,68	5
9	403356,92	3306529,57	5
10	403357,38	3306531,15	5
11	403350,45	3306533,13	5
12	403350,00	3306531,55	5
Исключение № 27 из контура 53			
1	403381,58	3306460,34	5
2	403380,49	3306464,81	5
3	403376,03	3306463,72	5
4	403377,12	3306459,25	5
Исключение № 28 из контура 53			
1	403456,97	3306388,60	5
2	403459,93	3306352,22	5
3	403468,50	3306352,98	5
4	403465,55	3306389,24	5
Исключение № 29 из контура 53			
1	403521,64	3306497,53	5
2	403512,67	3306500,31	5
3	403509,83	3306491,30	5
4	403518,85	3306488,50	5
Исключение № 30 из контура 53			
1	403244,65	3305837,93	5
2	403245,24	3305840,45	5
3	403242,71	3305841,04	5
4	403242,12	3305838,51	5
Исключение № 31 из контура 53			
1	403401,85	3305981,57	5
2	403420,57	3305977,28	5
3	403421,19	3305980,00	5
4	403402,47	3305984,30	5
Исключение № 32 из контура 53			
1	403496,67	3305824,45	5
2	403499,61	3305821,73	5
3	403507,52	3305830,28	5
4	403518,88	3305827,69	5
5	403519,76	3305831,60	5
6	403508,41	3305834,18	5
7	403504,97	3305845,30	5
8	403501,15	3305844,12	5
9	403504,59	3305833,00	5
Исключение № 33 из контура 53			
1	403444,00	3305809,69	5
2	403448,85	3305796,44	5
3	403458,99	3305806,25	5
4	403454,14	3305819,51	5
Исключение № 34 из контура 53			
1	403298,61	3305895,51	5
2	403305,19	3305884,27	5
3	403307,19	3305883,82	5
4	403317,99	3305890,98	5
5	403318,25	3305892,14	5
6	403311,68	3305903,30	5
7	403309,67	3305903,77	5
8	403298,87	3305896,61	5
Исключение № 35 из контура 53			
1	403323,34	3305640,47	5
2	403342,25	3305636,12	5
3	403342,87	3305638,85	5
4	403323,96	3305643,20	5
Исключение № 36 из контура 53			
1	403409,64	3305444,30	5
2	403412,56	3305441,57	5
3	403420,49	3305450,11	5
4	403431,84	3305447,51	5
5	403432,74	3305451,41	5
6	403421,39	3305454,01	5
7	403417,96	3305465,14	5
8	403414,13	3305463,96	5
9	403417,56	3305452,83	5
Исключение № 37 из контура 53			
1	403349,07	3305396,21	5
2	403353,92	3305382,95	5
3	403364,07	3305392,76	5
4	403359,23	3305406,01	5
Исключение № 38 из контура 53			
1	403244,20	3305297,31	5
2	403263,20	3305292,94	5
3	403263,82	3305295,66	5
4	403244,83	3305300,04	5
Исключение № 39 из контура 53			
1	403206,10	3305496,50	5
2	403212,06	3305485,00	5
3	403214,04	3305484,42	5
4	403225,22	3305490,98	5
5	403225,55	3305492,13	5
6	403219,60	3305503,64	5
7	403217,61	3305504,21	5
8	403206,43	3305497,65	5
Исключение № 40 из контура 53			
1	403168,04	3305505,16	5
2	403168,62	3305507,70	5
3	403166,09	3305508,28	5
4	403165,51	3305505,75	5
Исключение № 41 из контура 53			
1	403112,94	3305264,04	5
2	403113,52	3305266,57	5
3	403110,99	3305267,15	5
4	403110,41	3305264,62	5
Исключение № 42 из контура 53			

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	403137,08	3305193,68	5
2	403143,64	3305182,51	5
3	403145,65	3305182,04	5
4	403156,46	3305189,18	5
5	403156,73	3305190,35	5
6	403150,17	3305201,53	5
7	403148,17	3305201,99	5
8	403137,35	3305194,84	5
Исключение № 43 из контура 53			
1	403058,10	3304966,89	5
2	403058,77	3304969,83	5
3	403045,96	3304972,76	5
4	403042,10	3304985,30	5
5	403039,24	3304984,42	5
6	403043,10	3304971,87	5
7	403034,16	3304962,24	5
8	403036,36	3304960,20	5
9	403045,29	3304969,82	5
Исключение № 44 из контура 53			
1	403052,03	3304828,66	5
2	403058,60	3304817,49	5
3	403060,61	3304817,03	5
4	403071,42	3304824,17	5
5	403071,69	3304825,34	5
6	403065,12	3304836,51	5
7	403063,11	3304836,97	5
8	403052,31	3304829,83	5
Исключение № 45 из контура 53			
1	403164,16	3304951,22	5
2	403182,95	3304946,86	5
3	403183,59	3304949,59	5
4	403164,78	3304953,96	5
Исключение № 46 из контура 53			
1	403257,04	3304996,11	5
2	403261,88	3304982,85	5
3	403272,03	3304992,66	5
4	403267,19	3305005,92	5
Исключение № 47 из контура 53			
1	403306,95	3304996,21	5
2	403309,88	3304993,49	5
3	403317,80	3305002,02	5
4	403329,15	3304999,42	5
5	403330,05	3305003,31	5
6	403318,70	3305005,91	5
7	403315,28	3305017,04	5
8	403311,46	3305015,86	5
9	403314,87	3305004,74	5
Исключение № 48 из контура 53			
1	404094,59	3304753,14	5
2	404008,21	3305320,58	5
3	403575,47	3305325,46	5
4	403415,63	3304855,13	5
Исключение № 49 из контура 53			
1	404021,03	3305925,92	5
2	404017,18	3305929,98	5
3	404008,11	3305921,38	5
4	404011,96	3305917,31	5
Исключение № 50 из контура 53			
1	404142,42	3305885,41	5
2	404146,02	3305888,55	5
3	404142,64	3305892,42	5
4	404139,04	3305889,28	5
Исключение № 51 из контура 53			
1	403262,06	3306470,48	5
2	403250,17	3306473,59	5
3	403246,68	3306461,67	5
4	403258,58	3306458,19	5
Исключение № 52 из контура 53			
1	403205,56	3306422,16	5
2	403193,48	3306425,62	5
3	403190,21	3306413,73	5
4	403202,30	3306410,39	5
Исключение № 53 из контура 53			
1	403064,94	3306132,35	5
2	403063,75	3306118,59	5
3	403065,26	3306117,08	5
4	403079,02	3306118,35	5
5	403080,20	3306132,10	5
6	403078,69	3306133,61	5
Исключение № 54 из контура 53			
1	402842,74	3305918,75	5
2	402839,76	3305905,35	5
3	402841,29	3305903,69	5
4	402854,90	3305905,59	5
5	402857,87	3305918,99	5
6	402856,35	3305920,64	5
Исключение № 55 из контура 53			
1	402620,17	3305705,50	5
2	402618,01	3305691,92	5
3	402619,54	3305690,34	5
4	402633,18	3305692,05	5
5	402635,34	3305705,63	5
6	402633,81	3305707,22	5
Исключение № 56 из контура 53			
1	402431,80	3305525,78	5
2	402430,11	3305512,10	5
3	402431,57	3305510,54	5
4	402445,33	3305511,35	5
5	402447,02	3305525,03	5
6	402445,56	3305526,59	5
Исключение № 57 из контура 53			
1	402196,26	3305298,78	5
2	402192,68	3305285,52	5
3	402194,17	3305283,81	5
4	402207,79	3305285,44	5
5	402211,38	3305298,69	5
6	402209,89	3305300,40	5
Исключение № 58 из контура 53			
1	401932,95	3305030,09	5
2	401927,21	3305036,50	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	401920,80	3305030,76	5
4	401926,54	3305024,35	5
Контур № 54			
Кадастровый участок № 38:26:040301:1228 (контур № 2)			
1	405188,13	3304804,26	5
2	405193,90	3304809,73	5
3	405310,65	3304920,41	5
4	405670,18	3305261,25	5
5	405398,48	3305548,86	5
6	404711,77	3306275,81	5
7	404597,63	3306166,77	5
8	404235,70	3305826,42	5
9	404236,83	3305824,90	5
10	404272,14	3305768,38	5
11	404325,04	3305710,99	5
12	404404,25	3305628,40	5
13	404443,64	3305588,37	5
14	404565,31	3305464,03	5
15	404633,77	3305392,75	5
16	404693,36	3305329,89	5
17	404787,14	3305223,55	5
18	404867,67	3305133,84	5
19	404938,58	3305063,64	5
20	404988,83	3305012,12	5
21	405093,37	3304907,96	5
22	405168,12	3304826,44	5
Контур № 55			
Кадастровый участок № 38:26:041401:244 (контур № 2)			
1	403353,47	3303095,61	5
2	403367,20	3303107,80	5
3	403052,72	3303489,72	5
4	403051,89	3303490,60	5
5	402910,10	3303651,95	5
6	402935,42	3303686,25	5
7	403286,50	3303366,72	5
8	403387,36	3303261,72	5
9	403425,03	3303222,50	5
10	403434,31	3303231,43	5
11	403436,25	3303229,42	5
12	403426,98	3303220,49	5
13	403436,57	3303210,55	5
14	403447,26	3303194,27	5
15	403463,26	3303224,16	5
16	403363,57	3303392,24	5
17	402980,37	3303663,05	5
18	403146,07	3303797,27	5
19	402827,83	3304126,38	5
20	402756,15	3303777,76	5
21	402938,99	3303530,01	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
7	404155,49	3305971,20	5
8	404130,28	3305980,31	5
9	403582,90	3306559,13	5
10	403574,53	3306554,50	5
11	403569,48	3306563,59	5
12	403575,52	3306566,94	5
13	403564,32	3306578,46	5
14	403553,28	3306573,33	5
15	403548,23	3306584,31	5
16	403555,80	3306587,80	5
17	403549,09	3306594,87	5
18	403501,65	3306583,93	5
19	403505,21	3306578,23	5
20	403551,22	3306501,00	5
21	403580,68	3306452,27	5
22	403612,32	3306411,07	5
23	403645,14	3306370,12	5
24	403666,33	3306340,40	5
25	403681,28	3306305,67	5
26	403701,63	3306254,04	5
27	403721,09	3306206,90	5
28	403728,16	3306188,04	5
29	403735,60	3306172,59	5
30	403743,50	3306163,01	5
31	403776,81	3306163,81	5
32	403776,92	3306163,81	5
33	403828,49	3306165,05	5
34	403937,70	3306128,50	5
35	403937,79	3306128,47	5
36	403990,66	3306110,77	5
37	404017,43	3306032,59	5
38	404058,33	3306034,40	5
39	404035,73	3306012,31	5
40	404035,66	3306012,23	5
41	404011,50	3305988,62	5
42	403976,36	3305980,69	5
43	404029,86	3305971,44	5
44	404090,40	3305956,60	5
45	404119,53	3305947,60	5
46	404147,51	3305928,12	5
47	404183,15	3305890,99	5
Исключение № 1 из контура 56			
1	403548,08	3306528,03	5
2	403547,87	3306520,33	5
3	403555,56	3306520,12	5
4	403555,77	3306527,82	5
Исключение № 2 из контура 56			
1	403578,17	3306528,33	5
2	403599,80	3306499,07	5
3	403606,72	3306504,18	5
4	403585,08	3306533,46	5
Исключение № 3 из контура 56			
1	403630,57	3306480,35	5
2	403617,07	3306468,70	5
3	403627,54	3306456,55	5
4	403641,05	3306468,20	5
Исключение № 4 из контура 56			
1	403652,76	3306428,97	5
2	403663,74	3306418,18	5
3	403675,58	3306430,22	5
4	403664,61	3306441,01	5
Исключение № 5 из контура 56			
1	403668,49	3306387,98	5
2	403673,66	3306382,29	5
3	403679,36	3306387,48	5
4	403674,17	3306393,16	5
Исключение № 6 из контура 56			
1	403677,96	3306362,47	5
2	403671,15	3306368,97	5
3	403664,66	3306362,22	5
4	403671,49	3306355,67	5
Исключение № 7 из контура 56			
1	403765,11	3306312,97	5
2	403772,31	3306305,33	5
3	403779,94	3306312,55	5
4	403772,74	3306320,18	5
Исключение № 8 из контура 56			
1	403764,67	3306283,92	5
2	403769,89	3306278,27	5
3	403775,55	3306283,50	5
4	403770,32	3306289,15	5
Исключение № 9 из контура 56			
1	403800,97	3306199,68	5
2	403792,53	3306203,84	5
3	403788,33	3306195,37	5
4	403796,83	3306191,21	5
Контур № 57			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6024 (контур № 2)			
1	403742,03	3305940,15	5
2	403907,72	3305977,52	5
3	403907,83	3305977,55	5
4	403943,09	3305985,51	5
5	403933,07	3305990,85	5
6	403913,87	3306006,88	5
7	403882,83	3306041,22	5
8	403858,47	3306065,38	5
9	403838,87	3306077,90	5
10	403818,45	3306090,06	5
11	403795,87	3306103,96	5
12	403779,24	3306117,32	5
13	403745,89	3306151,04	5
14	403645,56	3306148,64	5
15	403620,09	3306169,39	5
16	403620,00	3306169,46	5
17	403471,35	3306290,52	5
18	403384,21	3306315,41	5
19	403285,42	3306222,83	5
20	403285,29	3306222,71	5
21	403255,65	3306194,94	5
22	403224,52	3305961,66	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
23	403224,38	3305960,62	5
24	403222,31	3305945,13	5
25	403266,08	3306102,99	5
26	403504,46	3306021,45	5
27	403526,33	3306031,80	5
28	403527,97	3306036,41	5
29	403516,94	3306059,52	5
30	403518,74	3306060,39	5
31	403529,78	3306037,25	5
32	403535,60	3306035,19	5
33	403533,07	3306028,03	5
34	403527,35	3306030,06	5
35	403507,18	3306020,49	5
36	403566,79	3306000,12	5
37	403566,88	3306000,08	5
38	403683,10	3305960,32	5
39	403704,20	3305949,53	5
40	403705,40	3305948,96	5
41	403706,91	3305948,34	5
42	403708,47	3305947,82	5
43	403710,05	3305947,40	5
44	403711,66	3305947,09	5
45	403713,29	3305946,89	5
46	403714,93	3305946,79	5
47	403716,57	3305946,80	5
48	403718,20	3305946,91	5
49	403719,83	3305947,14	5
50	403720,95	3305947,37	5
Исключение № 1 из контура 57			
1	403850,86	3305991,91	5
2	403857,81	3305994,72	5
3	403855,00	3306001,68	5
4	403848,05	3305998,86	5
Исключение № 2 из контура 57			
1	403463,65	3306245,04	5
2	403475,79	3306238,35	5
3	403488,77	3306240,75	5
4	403484,37	3306252,99	5
5	403472,23	3306259,92	5
Исключение № 3 из контура 57			
1	403779,50	3306059,04	5
2	403782,08	3306059,17	5
3	403782,51	3306063,72	5
4	403784,15	3306063,80	5
5	403783,79	3306070,99	5
6	403782,15	3306070,91	5
7	403781,25	3306075,39	5
8	403778,68	3306075,26	5
9	403778,24	3306070,71	5
10	403776,60	3306070,62	5
11	403776,96	3306063,43	5
12	403778,61	3306063,52	5
Исключение № 4 из контура 57			
1	403733,43	3305961,27	5
2	403740,13	3305957,88	5
3	403743,51	3305964,58	5
4	403736,82	3305967,96	5
Исключение № 5 из контура 57			
1	403687,43	3306049,25	5
2	403689,94	3306048,65	5
3	403691,64	3306052,89	5
4	403693,24	3306052,50	5
5	403694,92	3306059,50	5
6	403693,32	3306059,89	5
7	403693,73	3306064,44	5
8	403691,22	3306065,04	5
9	403689,52	3306060,80	5
10	403687,92	3306061,18	5
11	403686,24	3306054,18	5
12	403687,84	3306053,80	5
Исключение № 6 из контура 57			
1	403542,72	3306155,15	5
2	403544,77	3306153,58	5
3	403548,04	3306156,77	5
4	403549,35	3306155,78	5
5	403553,72	3306161,50	5
6	403552,41	3306162,50	5
7	403554,62	3306166,50	5
8	403552,57	3306168,06	5
9	403549,30	3306164,87	5
10	403548,00	3306165,87	5
11	403543,63	3306160,14	5
12	403544,94	3306159,15	5
Исключение № 7 из контура 57			
1	403599,87	3306113,40	5
2	403601,99	3306111,93	5
3	403605,11	3306115,27	5
4	403606,47	3306114,33	5
5	403610,57	3306120,25	5
6	403609,21	3306121,19	5
7	403611,24	3306125,28	5
8	403609,12	3306126,75	5
9	403606,00	3306123,41	5
10	403604,65	3306124,35	5
11	403600,55	3306118,43	5
12	403601,90	3306117,50	5
Исключение № 8 из контура 57			
1	403573,87	3306014,44	5
2	403580,69	3306012,12	5
3	403582,99	3306018,94	5
4	403576,17	3306021,26	5
Исключение № 9 из контура 57			
1	403549,25	3306039,91	5
2	403555,77	3306036,21	5
3	403559,48	3306042,73	5
4	403552,96	3306046,44	5
Исключение № 10 из контура 57			
1	403503,41	3306063,26	5
2	403512,53	3306058,04	5
3	403517,74	3306067,16	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
4	403508,62	3306072,37	5
Исключение № 11 из контура 57			
1	403480,78	3306187,92	5
2	403482,86	3306186,39	5
3	403486,06	3306189,65	5
4	403487,39	3306188,68	5
5	403491,64	3306194,49	5
6	403490,31	3306195,46	5
7	403492,44	3306199,50	5
8	403490,36	3306201,03	5
9	403487,16	3306197,77	5
10	403485,83	3306198,74	5
11	403481,58	3306192,93	5
12	403482,91	3306191,96	5
Исключение № 12 из контура 57			
1	403423,83	3306239,79	5
2	403425,72	3306238,04	5
3	403429,28	3306240,89	5
4	403430,49	3306239,77	5
5	403435,40	3306245,04	5
6	403434,19	3306246,16	5
7	403436,79	3306249,92	5
8	403434,90	3306251,68	5
9	403431,33	3306248,82	5
10	403430,13	3306249,94	5
11	403425,22	3306244,68	5
12	403426,42	3306243,55	5
Исключение № 13 из контура 57			
1	403377,83	3306240,85	5
2	403390,83	3306233,09	5
3	403403,65	3306236,38	5
4	403399,37	3306248,29	5
5	403386,78	3306255,82	5
Исключение № 14 из контура 57			
1	403339,72	3306238,34	5
2	403338,66	3306245,96	5
3	403331,03	3306244,89	5
4	403332,10	3306237,27	5
Исключение № 15 из контура 57			
1	403306,09	3306106,72	5
2	403306,67	3306109,26	5
3	403304,13	3306109,83	5
4	403303,55	3306107,29	5
Контур № 58			
Кадастровый участок № 38:26:00000			

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
9	401352,67	3304964,27	5
10	401532,59	3304703,95	5
11	401532,59	3304703,95	5
12	401613,16	3304576,84	5
13	401884,59	3304390,85	5
Исключение № 1 из контура 59			
1	401559,98	3304692,96	5
2	401557,87	3304679,37	5
3	401559,39	3304677,79	5
4	401573,05	3304679,38	5
5	401575,16	3304692,96	5
6	401573,65	3304694,55	5
Контур № 60			
Кадастровые участки № 38:26:041404:254 (контур № 1); № 38:26:041404:255 (контур № 3); № 38:26:000000:6021 (контур № 2); № 38:26:041404:700; 38:26:041404:17			
1	403289,01	3306907,63	5
2	403292,00	3306926,36	5
3	403303,71	3306940,72	5
4	403478,10	3307106,90	5
5	403539,63	3307158,28	5
6	403027,87	3307703,41	5
7	402771,32	3307457,25	5
8	402812,62	3308506,61	5
9	402798,56	3308613,51	5
10	402795,94	3308718,56	5
11	402815,86	3308891,73	5
12	402865,53	3309058,81	5
13	402933,99	3309195,74	5
14	402879,23	3309232,74	5
15	402800,86	3309334,05	5
16	402742,04	3309410,06	5
17	402767,99	3309471,34	5
18	402936,82	3309547,52	5
19	402969,62	3309558,66	5
20	402971,02	3309553,04	5
21	402978,92	3309542,62	5
22	402985,51	3309534,20	5
23	403005,39	3309531,21	5
24	403082,08	3309466,46	5
25	403125,79	3309429,07	5
26	403173,86	3309474,59	5
27	403254,22	3309527,65	5
28	403190,77	3309588,70	5
29	403180,98	3309596,96	5
30	403159,54	3309618,05	5
31	403147,44	3309628,39	5
32	402969,23	3309818,01	5
33	402839,12	3309952,41	5
34	402832,84	3309963,76	5
35	402784,83	3309916,25	5
36	402805,79	3309831,83	5
37	402765,25	3309796,14	5
38	402819,00	3309738,36	5
39	402822,92	3309731,55	5
40	402821,81	3309727,58	5
41	402794,15	3309703,72	5
42	402776,94	3309688,54	5
43	402773,16	3309686,74	5
44	402769,86	3309690,31	5
45	402764,39	3309685,28	5
46	402767,68	3309681,70	5
47	402765,22	3309679,51	5
48	402770,55	3309673,51	5
49	402769,67	3309672,58	5
50	402777,44	3309664,56	5
51	402784,68	3309656,53	5
52	402792,76	3309648,24	5
53	402803,85	3309636,62	5
54	402810,57	3309629,63	5
55	402815,52	3309624,02	5
56	402827,36	3309612,90	5
57	402837,51	3309604,46	5
58	402852,41	3309593,76	5
59	402864,28	3309586,94	5
60	402883,08	3309579,25	5
61	402899,06	3309574,52	5
62	402909,60	3309572,07	5
63	402919,62	3309570,35	5
64	402929,51	3309569,44	5
65	402942,01	3309569,24	5
66	402953,36	3309569,30	5
67	402973,48	3309569,71	5
68	402986,54	3309570,06	5
69	402992,45	3309570,37	5
70	402992,58	3309568,06	5
71	402992,66	3309566,40	5
72	402992,94	3309564,18	5
73	402986,79	3309563,77	5
74	402973,63	3309563,40	5
75	402953,44	3309563,00	5
76	402941,97	3309562,94	5
77	402929,17	3309563,15	5
78	402918,80	3309564,10	5
79	402907,50	3309566,04	5
80	402903,91	3309566,63	5
81	402896,44	3309568,36	5
82	402892,15	3309569,22	5
83	402881,89	3309572,19	5
84	402867,81	3309577,94	5
85	402858,90	3309582,83	5
86	402851,00	3309586,98	5
87	402843,71	3309591,91	5
88	402835,89	3309597,41	5
89	402829,58	3309602,68	5
90	402820,90	3309610,57	5
91	402809,70	3309621,49	5
92	402804,72	3309626,17	5
93	402793,82	3309635,97	5
94	402775,31	3309652,85	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
95	402771,06	3309656,71	5
96	402765,53	3309662,94	5
97	402763,46	3309666,05	5
98	402720,26	3309620,60	5
99	402702,71	3309605,65	5
100	402704,81	3309604,02	5
101	402694,04	3309594,41	5
102	402691,96	3309597,01	5
103	402688,39	3309592,46	5
104	402650,19	3309629,71	5
105	402614,03	3309591,38	5
106	402591,83	3309613,31	5
107	402554,92	3309649,75	5
108	402553,92	3309650,74	5
109	402464,97	3309745,49	5
110	402456,70	3309750,34	5
111	402454,95	3309752,19	5
112	402453,68	3309706,79	5
113	402384,08	3309647,66	5
114	402346,57	3309597,54	5
115	402407,07	3309534,36	5
116	402402,85	3309530,04	5
117	402425,97	3309502,23	5
118	402383,29	3309470,90	5
119	402436,92	3309411,04	5
120	402414,03	3309389,78	5
121	402358,22	3309450,50	5
122	402338,74	3309436,68	5
123	402336,06	3309431,34	5
124	402318,45	3309395,63	5
125	402304,13	3309366,59	5
126	402298,35	3309356,22	5
127	402302,27	3309353,36	5
128	402302,73	3309352,49	5
129	402303,07	3309324,26	5
130	402245,81	3309264,04	5
131	402236,60	3309254,35	5
132	402080,53	3309416,71	5
133	402082,30	3309419,77	5
134	402047,05	3309455,57	5
135	402043,31	3309459,76	5
136	401989,63	3309515,73	5
137	401944,26	3309563,38	5
138	401919,05	3309590,58	5
139	401901,63	3309608,38	5
140	401737,90	3309443,99	5
141	401625,58	3309331,38	5
142	401590,14	3309313,82	5
143	401520,09	3309293,82	5
144	401467,59	3309262,47	5
145	401466,93	3309262,08	5
146	401382,84	3309211,85	5
147	401358,48	3309184,93	5
148	401342,62	3309157,64	5
149	401245,12	3309063,76	5
150	401259,50	3309048,31	5
151	401330,76	3309123,27	5
152	401375,74	3309080,87	5
153	401405,43	3309052,97	5
154	401334,66	3308977,48	5
155	401455,68	3308860,34	5
156	401628,78	3308675,73	5
157	402240,09	3308023,79	5
158	403283,15	3306911,39	5
159	403289,01	3306907,63	5
Исключение № 1 из контура 60			
1	402183,81	3309231,47	5
2	401883,63	3309555,65	5
3	401878,48	3309561,21	5
4	401619,87	3309313,66	5
5	401622,74	3309310,62	5
6	401628,70	3309304,32	5
7	401777,38	3309147,06	5
8	401825,48	3309096,19	5
Исключение № 2 из контура 60			
1	402084,94	3309084,78	5
2	402048,95	3309119,72	5
3	402014,01	3309083,74	5
4	402049,99	3309048,79	5
Исключение № 3 из контура 60			
1	401593,26	3308991,64	5
2	401522,66	3309067,41	5
3	401445,93	3308997,88	5
4	401516,54	3308922,13	5
Исключение № 4 из контура 60			
1	401479,79	3309115,36	5
2	401546,48	3309194,59	5
3	401531,28	3309207,41	5
4	401535,94	3309212,63	5
5	401515,52	3309233,21	5
6	401511,50	3309237,62	5
7	401507,08	3309241,62	5
8	401506,30	3309241,75	5
9	401505,40	3309242,56	5
10	401502,95	3309244,75	5
11	401499,19	3309248,09	5
12	401489,19	3309242,83	5
13	401467,25	3309261,30	5
14	401400,54	3309182,07	5
Контур № 61			
Кадастровые участки № 38:26:041404:254 (контур № 2); № 38:26:041404:255 (контур № 2)			
1	403174,22	3306935,02	5
2	403188,68	3306948,76	5
3	403198,45	3306954,54	5
4	403206,13	3306956,98	5
5	403165,26	3307000,56	5
6	403148,16	3307018,80	5
7	402844,34	3307342,81	5
8	402839,10	3307348,40	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
9	402753,07	3307440,14	5
10	402658,58	3307540,92	5
11	402284,36	3307940,02	5
12	402222,04	3308006,48	5
13	402220,39	3308004,99	5
14	402219,22	3308003,94	5
15	402259,69	3307960,60	5
16	402493,35	3307710,22	5
17	402636,50	3307556,50	5
18	402747,12	3307437,59	5
19	402748,67	3307436,00	5
20	402830,32	3307352,30	5
21	402960,24	3307213,61	5
22	403022,20	3307147,14	5
23	403110,73	3307051,57	5
24	403146,18	3307011,50	5
25	403154,03	3307000,98	5
26	403157,73	3306980,08	5
27	403155,70	3306961,07	5
28	403158,60	3306952,57	5
Контур № 62			
Кадастровые участки № 38:26:041404:254 (контур № 3); № 38:26:041404:255 (контур № 1)			
1	403048,89	3306815,71	5
2	403049,02	3306815,88	5
3	403169,89	3306930,89	5
4	403153,30	3306949,49	5
5	403149,60	3306960,39	5
6	403151,67	3306979,87	5
7	403148,38	3306998,54	5
8	403141,52	3307007,72	5
9	403106,28	3307047,55	5
10	403017,80	3307143,06	5
11	402955,86	3307209,51	5
12	402825,98		

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
12	403389,10	3306585,79	5
Исключение № 2 из контура 64			
1	403351,70	3306618,02	5
2	403352,59	3306615,68	5
3	403360,72	3306618,77	5
4	403359,83	3306621,11	5
5	403363,16	3306622,97	5
6	403362,24	3306625,38	5
7	403358,52	3306624,56	5
8	403357,63	3306626,90	5
9	403349,50	3306623,81	5
10	403350,39	3306621,47	5
11	403347,06	3306619,61	5
12	403347,98	3306617,20	5
Исключение № 3 из контура 64			
1	403166,73	3306830,15	5
2	403162,74	3306834,29	5
3	403153,44	3306825,34	5
4	403157,43	3306821,20	5
Контур № 65			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7079			
1	402979,85	3306857,37	5
2	402047,72	3307849,46	5
3	401924,49	3307738,45	5
4	402855,54	3306738,15	5
Исключение № 1 из контура 65			
1	402883,52	3306771,03	5
2	402876,64	3306764,90	5
3	402871,82	3306770,33	5
4	402878,67	3306776,39	5
Исключение № 2 из контура 65			
1	402762,63	3306989,06	5
2	402755,87	3306982,41	5
3	402750,58	3306987,71	5
4	402757,35	3306994,40	5
Исключение № 3 из контура 65			
1	402585,37	3307099,77	5
2	402578,47	3307093,62	5
3	402573,67	3307098,99	5
4	402580,54	3307105,13	5
Исключение № 4 из контура 65			
1	402517,88	3307247,04	5
2	402511,14	3307240,50	5
3	402505,83	3307245,69	5
4	402512,67	3307252,37	5
Исключение № 5 из контура 65			
1	402335,72	3307374,89	5
2	402328,93	3307368,72	5
3	402323,96	3307374,21	5
4	402330,80	3307380,39	5
Исключение № 6 из контура 65			
1	402281,91	3307496,40	5
2	402271,60	3307489,42	5
3	402264,85	3307499,66	5
4	402275,26	3307506,49	5
Исключение № 7 из контура 65			
1	402046,82	3307695,97	5
2	402037,73	3307687,59	5
3	402029,37	3307696,64	5
4	402038,43	3307705,00	5
Контур № 66			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6732			
1	402030,60	3307867,68	5
2	401071,32	3308888,66	5
3	400960,03	3308774,63	5
4	401530,22	3308162,03	5
5	401907,45	3307756,75	5
Исключение № 1 из контура 66			
1	401747,12	3308024,11	5
2	401742,13	3308029,71	5
3	401735,00	3308023,35	5
4	401740,02	3308017,75	5
Исключение № 2 из контура 66			
1	401468,71	3308331,24	5
2	401463,61	3308336,80	5
3	401456,65	3308330,32	5
4	401461,74	3308324,81	5
Исключение № 3 из контура 66			
1	401205,79	3308621,25	5
2	401200,60	3308626,74	5
3	401193,64	3308620,21	5
4	401198,86	3308614,68	5
Контур № 67			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6021 (контур № 3)			
1	402046,83	3307882,31	5
2	402197,69	3308018,19	5
3	402113,16	3308108,70	5
4	401994,58	3308233,38	5
5	401849,92	3308386,19	5
6	401695,84	3308546,77	5
7	401546,18	3308701,16	5
8	401476,27	3308776,06	5
9	401384,91	3308880,30	5
10	401304,84	3308968,55	5
11	401283,72	3308991,23	5
12	401242,38	3309030,09	5
13	401241,20	3309031,28	5
14	401230,36	3309042,92	5
15	401223,32	3309043,34	5
16	401221,04	3309041,17	5
17	401207,43	3309028,12	5
18	401086,63	3308904,35	5
Исключение № 1 из контура 67			
1	402158,44	3308026,25	5
2	402167,54	3308034,82	5
3	402164,39	3308038,17	5
4	402155,29	3308029,60	5
Исключение № 2 из контура 67			
1	401897,41	3308303,05	5
2	401906,40	3308311,58	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
3	401903,23	3308314,92	5
4	401894,24	3308306,39	5
Исключение № 3 из контура 67			
1	401924,83	3308125,88	5
2	401934,05	3308134,62	5
3	401930,06	3308138,83	5
4	401920,84	3308130,09	5
Исключение № 4 из контура 67			
1	401681,77	3308383,27	5
2	401677,74	3308387,44	5
3	401686,85	3308396,27	5
4	401690,89	3308392,11	5
Исключение № 5 из контура 67			
1	401646,62	3308568,79	5
2	401655,72	3308577,22	5
3	401652,61	3308580,60	5
4	401643,50	3308572,18	5
Исключение № 6 из контура 67			
1	401444,38	3308634,36	5
2	401453,64	3308643,04	5
3	401449,67	3308647,27	5
4	401440,41	3308638,59	5
Исключение № 7 из контура 67			
1	401402,92	3308827,00	5
2	401412,04	3308835,56	5
3	401407,86	3308840,01	5
4	401398,74	3308831,46	5
Исключение № 8 из контура 67			
1	401210,13	3308882,18	5
2	401219,49	3308890,77	5
3	401215,56	3308895,04	5
4	401206,20	3308886,45	5
5	402271,60	3307489,42	5
6	402264,85	3307499,66	5
7	402275,26	3307506,49	5
Контур № 68			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6021 (контур № 1)			
1	402204,94	3308024,72	5
2	401617,61	3308651,09	5
3	401438,27	3308842,36	5
4	401436,75	3308843,97	5
5	401432,62	3308848,38	5
6	401347,23	3308930,76	5
7	401389,39	3308884,30	5
8	401480,72	3308780,08	5
9	401550,52	3308705,30	5
10	401700,15	3308550,93	5
11	401854,28	3308390,33	5
12	401998,93	3308237,52	5
13	402117,54	3308112,82	5
14	402202,15	3308022,22	5
15	402202,83	3308022,82	5
Контур № 69			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6010 (контур № 3); № 38:26:041405:262; № 38:26:041405:263; № 38:26:041405:265 (контур № 1); № 38:26:041405:266; № 38:26:041405:378 (контур № 1)			
1	405668,84	3308122,30	5
2	406112,37	3308559,05	5
3	406145,88	3308592,05	5
4	406266,58	3308710,91	5
5	406739,16	3309176,26	5
6	406936,52	3309371,38	5
7	407682,54	3310115,60	5
8	408254,54	3310682,57	5
9	408331,71	3310767,28	5
10	408357,17	3310790,97	5
11	408497,22	3310929,98	5
12	408661,78	3311084,67	5
13	408667,42	3311092,01	5
14	408672,91	3311101,57	5
15	408681,94	3311109,33	5
16	408559,08	3311236,17	5
17	408558,83	3311235,69	5
18	408554,55	3311227,64	5
19	408549,12	3311220,89	5
20	408535,43	3311207,09	5
21	408522,43	3311204,68	5
22	408471,29	3311199,28	5
23	408222,73	3311185,99	5
24	407812,51	3311169,83	5
25	407797,93	3311167,68	5
26	407781,83	3311160,35	5
27	407478,81	3311002,26	5
28	407465,25	3311003,23	5
29	407448,97	3311009,18	5
30	407011,64	3311246,52	5
31	406987,89	3311240,81	5
32	406948,64	3311260,83	5
33	406928,14	3311272,03	5
34	406905,93	3311281,68	5
35	406878,96	3311284,40	5
36	406865,20	3311276,67	5
37	406855,43	3311266,68	5
38	406843,11	3311262,59	5
39	406742,40	3311097,20	5
40	406323,17	3310408,72	5
41	406295,22	3310374,47	5
42	406282,71	3310358,41	5
43	406212,08	3310243,92	5
44	406155,34	3310152,44	5
45	405950,70	3309822,53	5
46	405800,57	3309579,79	5
47	405648,77	3309323,15	5
48	405476,56	3309078,84	5
49	405393,65	3309021,40	5
50	405317,65	3309034,72	5
51	405229,08	3309133,05	5
52	405083,08	3309367,42	5
53	405015,96	3309481,26	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
54	404857,04	3309724,67	5
55	404682,58	3310021,68	5
56	404502,42	3310310,22	5
57	404324,37	3310594,83	5
58	404109,07	3310939,03	5
59	403936,45	3311214,69	5
60	403800,52	3311448,52	5
61	403799,55	3311448,99	5
62	403751,47	3311341,30	5
63	403754,51	3311339,66	5
64	403690,16	3311196,81	5
65	403680,31	3311177,71	5
66	403634,32	3311073,32	5
67	403603,94	3311003,83	5
68	403589,14	3310971,39	5
69	403544,00	3310864,87	5
70	403506,21	3310779,84	5
71	403477,74		

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	405262,58	3308809,16	5
4	405259,92	3308809,46	5
5	405258,62	3308811,42	5
6	405258,45	3308811,32	5
7	405259,74	3308809,36	5
8	405258,41	3308807,70	5
9	405258,56	3308807,57	5
Исключение № 9 из контура 69			
1	405286,31	3308765,49	5
2	405286,48	3308765,60	5
3	405286,37	3308765,77	5
4	405286,20	3308765,65	5
Исключение № 10 из контура 69			
1	405314,58	3308721,88	5
2	405314,74	3308721,98	5
3	405314,64	3308722,16	5
4	405314,47	3308722,05	5
Исключение № 11 из контура 69			
1	405342,31	3308678,15	5
2	405342,47	3308678,25	5
3	405342,37	3308678,43	5
4	405342,20	3308678,31	5
Исключение № 12 из контура 69			
1	405370,34	3308634,15	5
2	405370,50	3308634,25	5
3	405370,40	3308634,42	5
4	405370,23	3308634,31	5
Исключение № 13 из контура 69			
1	405398,53	3308590,27	5
2	405398,70	3308590,37	5
3	405398,59	3308590,54	5
4	405398,43	3308590,43	5
Исключение № 14 из контура 69			
1	405427,67	3308548,60	5
2	405427,61	3308548,79	5
3	405424,03	3308547,57	5
4	405424,10	3308547,38	5
Исключение № 15 из контура 69			
1	405449,27	3308558,30	5
2	405443,74	3308566,88	5
3	405435,17	3308561,35	5
4	405440,71	3308552,78	5
Исключение № 16 из контура 69			
1	405440,96	3308510,24	5
2	405440,89	3308510,43	5
3	405440,69	3308510,35	5
4	405440,77	3308510,17	5
Исключение № 17 из контура 69			
1	405457,48	3308469,33	5
2	405457,42	3308469,52	5
3	405457,23	3308469,45	5
4	405457,30	3308469,26	5
Исключение № 18 из контура 69			
1	405474,29	3308427,65	5
2	405474,22	3308427,83	5
3	405474,04	3308427,76	5
4	405474,11	3308427,57	5
Исключение № 19 из контура 69			
1	405491,33	3308385,35	5
2	405491,25	3308385,53	5
3	405491,07	3308385,46	5
4	405491,15	3308385,28	5
Исключение № 20 из контура 69			
1	405505,26	3308350,54	5
2	405505,07	3308350,46	5
3	405506,28	3308347,18	5
4	405506,48	3308347,25	5
Исключение № 21 из контура 69			
1	405634,03	3308270,92	5
2	405629,54	3308281,17	5
3	405619,27	3308276,68	5
4	405623,77	3308266,42	5
Исключение № 22 из контура 69			
1	405664,71	3308140,78	5
2	405662,95	3308147,76	5
3	405655,97	3308146,01	5
4	405657,73	3308139,02	5
Исключение № 23 из контура 69			
1	408536,14	3311199,20	5
2	408527,26	3311201,72	5
3	408524,68	3311192,68	5
4	408533,56	3311190,15	5
Исключение № 24 из контура 69			
1	403934,14	3310340,32	5
2	403940,36	3310344,32	5
3	403936,36	3310350,54	5
4	403930,14	3310346,54	5
Исключение № 25 из контура 69			
1	403815,56	3310388,75	5
2	403811,54	3310394,98	5
3	403805,32	3310390,97	5
4	403809,34	3310384,75	5
Исключение № 26 из контура 69			
1	403754,31	3310632,49	5
2	403750,41	3310638,53	5
3	403744,36	3310634,63	5
4	403748,26	3310628,58	5
Исключение № 27 из контура 69			
1	403639,47	3310662,42	5
2	403635,47	3310668,64	5
3	403629,25	3310664,63	5
4	403633,26	3310658,42	5
Исключение № 28 из контура 69			
1	403590,93	3310886,34	5
2	403586,93	3310892,57	5
3	403580,71	3310888,56	5
4	403584,71	3310882,34	5
Исключение № 29 из контура 69			
1	403724,85	3310955,02	5
2	403720,83	3310961,24	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	403714,61	3310957,24	5
4	403718,62	3310951,02	5
Исключение № 30 из контура 69			
1	403813,63	3311093,30	5
2	403809,63	3311099,51	5
3	403803,41	3311095,51	5
4	403807,41	3311089,29	5
Исключение № 31 из контура 69			
1	403914,49	3310660,93	5
2	403910,49	3310667,15	5
3	403904,27	3310663,15	5
4	403908,27	3310656,93	5
Исключение № 32 из контура 69			
1	403998,39	3310806,69	5
2	403994,38	3310812,91	5
3	403988,16	3310808,89	5
4	403992,16	3310802,67	5
Исключение № 33 из контура 69			
1	404900,23	3309407,27	5
2	404896,22	3309413,48	5
3	404890,00	3309409,48	5
4	404894,01	3309403,26	5
Исключение № 34 из контура 69			
1	404862,69	3309189,59	5
2	404858,74	3309195,73	5
3	404852,61	3309191,78	5
4	404856,55	3309185,64	5
Исключение № 35 из контура 69			
1	404673,23	3309483,92	5
2	404669,26	3309490,05	5
3	404663,13	3309486,08	5
4	404667,10	3309479,95	5
Исключение № 36 из контура 69			
1	404718,81	3309688,80	5
2	404714,81	3309695,02	5
3	404708,59	3309691,02	5
4	404712,59	3309684,80	5
Исключение № 37 из контура 69			
1	404482,63	3309778,11	5
2	404478,67	3309784,25	5
3	404472,54	3309780,28	5
4	404476,49	3309774,15	5
Исключение № 38 из контура 69			
1	404540,03	3309966,06	5
2	404536,01	3309972,28	5
3	404529,80	3309968,27	5
4	404533,80	3309962,05	5
Исключение № 39 из контура 69			
1	404293,34	3310072,54	5
2	404289,38	3310078,68	5
3	404283,24	3310074,73	5
4	404287,20	3310068,59	5
Исключение № 40 из контура 69			
1	404358,43	3310247,85	5
2	404354,43	3310254,06	5
3	404348,21	3310250,06	5
4	404352,21	3310243,84	5
Исключение № 41 из контура 69			
1	404103,51	3310366,88	5
2	404099,45	3310373,18	5
3	404093,15	3310369,12	5
4	404097,21	3310362,81	5
Контур № 70			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6010 (контур № 2); № 38:26:041405:265 (контур № 2); № 38:26:041405:378 (контур № 3)			
1	405656,47	3308110,12	5
2	405667,41	3308120,89	5
3	405198,29	3308735,83	5
4	404853,50	3309181,73	5
5	404681,43	3309404,22	5
6	404057,03	3310293,19	5
7	403892,13	3310246,49	5
8	403690,16	3310189,36	5
9	403532,41	3310149,65	5
10	403385,72	3310110,45	5
11	403352,75	3310102,31	5
12	403365,69	3310089,27	5
13	403370,27	3310089,56	5
14	403377,54	3310096,50	5
15	403383,46	3310090,36	5
16	403387,98	3310090,62	5
17	403573,10	3310011,54	5
18	403590,47	3310003,40	5
19	403939,08	3309840,11	5
20	404384,67	3309572,66	5
21	404659,60	3309374,08	5
22	404824,72	3309158,45	5
23	404883,43	3309081,79	5
24	405287,50	3308572,99	5
25	405625,06	3308149,29	5
Исключение № 1 из контура 70			
1	405542,48	3308258,39	5
2	405542,30	3308258,31	5
3	405543,65	3308255,19	5
4	405543,84	3308255,28	5
Исключение № 2 из контура 70			
1	405050,84	3308897,45	5
2	405046,83	3308903,67	5
3	405040,61	3308899,67	5
4	405044,62	3308893,44	5
Исключение № 3 из контура 70			
1	404320,00	3309754,42	5
2	404313,87	3309750,47	5
3	404309,91	3309756,61	5
4	404316,04	3309760,56	5
Исключение № 4 из контура 70			
1	404167,79	3309842,17	5
2	404161,57	3309838,16	5
3	404157,57	3309844,38	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	404163,79	3309848,39	5
Исключение № 5 из контура 70			
1	403989,07	3310119,70	5
2	403982,67	3310115,58	5
3	403978,55	3310121,98	5
4	403984,95	3310126,09	5
Исключение № 6 из контура 70			
1	404128,00	3310052,36	5
2	404121,78	3310048,36	5
3	404117,78	3310054,58	5
4	404124,00	3310058,58	5
Контур № 71			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6010 (контур № 4); № 38:26:041405:265 (контур № 3); № 38:26:041405:378 (контур № 2)			
1	405421,86	3307996,07	5
2	405490,87	3308064,71	5
3	405510,91	3308042,45	5
4	405553,70	3308082,56	5
5	405590,93	3308045,57	5
6	405655,05	3308108,72	5
7	405623,50	3308148,05	5
8	405285,94	3308571,75	5
9	404881,85	3309080,55	5
10	404823,16	3309157,19	5
11	404658,07	3309372,71	5
12	404383,43	3309570,92	5
13	403937,99	3309838,15	5
14	403588,74	3310002,00	5
15	403572,28	3310009,72	5
16	403387,62	3310088,60	5
17	403385,30	3310088,45	5
18	403397,47	3310075,82	5
19	403389,17	3310066,57	5
20	403488,43	3309960,38	5
21	403497,71	3309968,55	5
22	403518,99	3309945,79	5
23	403511,01	3309938,34	5
24	403609,49	3309834,56	5
25	403618,18	3309842,76	5
26	403641,19	3309818,49	5
27	403632,25	3309810,01	5
28	403747,02	3309688,14	5
29	403755,72	3309696,08	5
30	403763,71	3309687,42	5
31	403822,76	3309690,96	5
32	403995,93	3309671,04	5
33	404163,00	3309621,37	5
34	404167,80	3309618,97	5
35	404213,21	3309661,59	5
36	404334,01	3309532,23	5
37	404458,93	3309439,60	5
38	404578,79	3309313,04	5</

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	405530,35	3308121,21	5
2	405530,31	3308121,01	5
3	405530,51	3308120,96	5
4	405530,55	3308121,16	5
Исключение № 8 из контура 71			
1	405539,10	3308156,57	5
2	405539,05	3308156,37	5
3	405539,25	3308156,33	5
4	405539,30	3308156,52	5
Исключение № 9 из контура 71			
1	405548,01	3308192,53	5
2	405547,96	3308192,33	5
3	405548,15	3308192,29	5
4	405548,21	3308192,49	5
Исключение № 10 из контура 71			
1	405553,57	3308224,39	5
2	405557,93	3308224,51	5
3	405557,93	3308224,71	5
4	405553,56	3308224,59	5
Исключение № 11 из контура 71			
1	404694,12	3309173,55	5
2	404688,06	3309169,64	5
3	404684,16	3309175,70	5
4	404690,21	3309179,60	5
Исключение № 12 из контура 71			
1	404507,69	3309463,19	5
2	404501,55	3309459,23	5
3	404497,59	3309465,37	5
4	404503,73	3309469,33	5
Исключение № 13 из контура 71			
1	404323,75	3309600,09	5
2	404317,53	3309596,08	5
3	404313,53	3309602,30	5
4	404319,75	3309606,31	5
Контур № 72			
Кадастровый участок № 38:26:041405:267			
1	408545,05	3311249,57	5
2	408428,53	3311360,83	5
3	408000,24	3311631,76	5
4	407885,48	3311697,91	5
5	407664,55	3311837,62	5
6	407391,17	3312011,71	5
7	407321,58	3312055,69	5
8	407302,20	3312060,22	5
9	407286,21	3312053,92	5
10	407274,75	3312044,91	5
11	407251,62	3312010,79	5
12	407195,83	3311919,03	5
13	406998,36	3311593,02	5
14	406993,74	3311585,20	5
15	406999,52	3311579,21	5
16	407008,74	3311557,23	5
17	407008,12	3311536,42	5
18	406940,15	3311445,20	5
19	407002,06	3311410,04	5
20	406991,68	3311390,38	5
21	407071,95	3311348,60	5
22	407028,95	3311257,37	5
23	407454,78	3311027,09	5
24	407464,72	3311024,38	5
25	407474,57	3311025,08	5
26	407796,59	3311193,93	5
27	408514,22	3311228,69	5
28	408526,69	3311235,07	5
Исключение № 1 из контура 72			
1	408409,87	3311320,25	5
2	408402,60	3311325,97	5
3	408396,79	3311318,81	5
4	408404,05	3311313,10	5
Исключение № 2 из контура 72			
1	408210,91	3311445,86	5
2	408204,67	3311449,44	5
3	408201,04	3311443,16	5
4	408207,28	3311439,57	5
Исключение № 3 из контура 72			
1	407945,18	3311614,06	5
2	407939,21	3311617,89	5
3	407935,39	3311611,71	5
4	407941,36	3311607,87	5
Исключение № 4 из контура 72			
1	407675,34	3311785,11	5
2	407669,30	3311789,21	5
3	407665,23	3311783,20	5
4	407671,25	3311779,10	5
Исключение № 5 из контура 72			
1	407405,68	3311956,67	5
2	407399,11	3311960,37	5
3	407395,26	3311954,38	5
4	407401,36	3311950,29	5
Контур № 73			
Кадастровый участок № 38:26:041405:264 (контур № 1)			
1	405154,24	3312290,95	5
2	405198,66	3312301,62	5
3	406045,98	3312461,35	5
4	406221,64	3312494,11	5
5	406326,99	3312527,06	5
6	406313,33	3312571,03	5
7	406224,13	3312550,37	5
8	406123,14	3312531,95	5
9	405800,39	3312472,23	5
10	405468,01	3312412,28	5
11	405166,56	3312356,35	5
12	405138,10	3312350,46	5
Контур № 74			
Кадастровый участок № 38:26:041405:264 (контур № 2)			
1	406486,38	3312589,44	5
2	406423,41	3312629,28	5
3	406405,77	3312619,06	5
4	406378,73	3312603,84	5
5	406393,32	3312577,81	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
6	406389,84	3312575,86	5
7	406390,69	3312574,34	5
8	406402,06	3312554,06	5
9	406402,49	3312554,29	5
10	406403,48	3312552,56	5
11	406401,73	3312551,57	5
12	406400,76	3312553,32	5
13	406401,18	3312553,56	5
14	406388,56	3312575,38	5
15	406380,25	3312570,49	5
16	406382,20	3312566,99	5
17	406366,50	3312558,20	5
18	406364,54	3312561,68	5
19	406353,63	3312555,58	5
20	406352,10	3312553,00	5
21	406350,39	3312554,01	5
22	406351,92	3312556,59	5
23	406352,65	3312556,16	5
24	406364,06	3312562,55	5
25	406360,13	3312569,53	5
26	406362,75	3312571,00	5
27	406357,95	3312579,55	5
28	406347,49	3312573,68	5
29	406342,14	3312583,24	5
30	406325,44	3312573,84	5
31	406319,19	3312572,39	5
32	406332,87	3312528,29	5
33	406456,10	3312538,59	5
Исключение № 1 из контура 74			
1	406399,97	3312594,06	5
2	406394,08	3312598,05	5
3	406390,02	3312591,99	5
4	406395,90	3312588,00	5
Контур № 75			
Кадастровый участок № 38:26:041405:264 (контур № 3)			
1	406843,75	3311379,44	5
2	406875,22	3311431,05	5
3	406943,56	3311542,89	5
4	406999,12	3311634,08	5
5	407001,99	3311638,78	5
6	407114,16	3311821,78	5
7	407151,59	3311882,83	5
8	407219,45	3311996,83	5
9	407263,64	3312067,58	5
10	407277,79	3312084,42	5
11	407278,78	3312086,24	5
12	407279,56	3312087,67	5
13	406491,44	3312586,22	5
14	406460,46	3312534,20	5
15	406458,14	3312532,74	5
16	406331,30	3312522,14	5
17	406223,26	3312488,33	5
18	406222,91	3312488,25	5
19	406047,09	3312455,45	5
20	405199,85	3312295,73	5
21	405155,81	3312285,16	5
22	405162,83	3312259,25	5
23	405190,75	3312062,54	5
24	405301,64	3312068,51	5
25	405413,21	3312075,07	5
26	405644,69	3312089,78	5
27	405700,26	3312073,26	5
28	405814,34	3312001,13	5
29	406230,54	3311754,54	5
30	406298,50	3311706,84	5
31	406835,46	3311390,01	5
Исключение № 1 из контура 75			
1	406666,12	3312425,27	5
2	406659,94	3312429,02	5
3	406656,12	3312422,61	5
4	406662,30	3312418,87	5
Исключение № 2 из контура 75			
1	406897,29	3312278,68	5
2	406891,10	3312282,57	5
3	406887,26	3312276,52	5
4	406893,45	3312272,62	5
Исключение № 3 из контура 75			
1	407160,51	3312111,61	5
2	407154,44	3312115,64	5
3	407150,31	3312109,79	5
4	407156,39	3312105,76	5
Контур № 76			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1274 (контур № 1)			
1	406494,74	3312804,19	5
2	406601,30	3313097,29	5
3	406574,24	3313101,31	5
4	406569,10	3313102,08	5
5	406572,77	3313111,64	5
6	406575,71	3313111,20	5
7	406604,52	3313106,92	5
8	406610,50	3313119,95	5
9	406579,06	3313136,96	5
10	406577,21	3313133,02	5
11	406577,24	3313132,99	5
12	406576,32	3313130,83	5
13	406574,26	3313126,05	5
14	406573,05	3313123,03	5
15	406569,44	3313114,19	5
16	406565,99	3313103,37	5
17	406564,70	3313100,96	5
18	406551,76	3313064,23	5
19	406549,36	3313057,42	5
20	406540,43	3313032,37	5
21	406535,39	3313018,83	5
22	406533,24	3313011,55	5
23	406528,84	3312999,91	5
24	406519,94	3312974,81	5
25	406510,21	3312945,40	5
26	406505,24	3312927,48	5
27	406502,75	3312917,76	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
28	406499,80	3312905,80	5
29	406497,01	3312889,26	5
30	406496,01	3312882,71	5
31	406494,55	3312869,99	5
32	406492,68	3312848,13	5
33	406491,68	3312836,47	5
34	406488,97	3312804,84	5
Исключение № 1 из контура 76			
1	406498,89	3312846,06	5
2	406498,40	3312846,93	5
3	406497,54	3312846,43	5
4	406498,03	3312845,56	5
Исключение № 2 из контура 76			
1	406495,12	3312843,49	5
2	406495,56	3312843,73	5
3	406494,58	3312845,48	5
4	406494,16	3312845,23	5
Контур № 77			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1274 (контур № 2)			
1	406474,80	3312769,92	5
2	406479,50	3312786,10	5
3	406479,30	3312794,17	5
4	406479,35	3312794,79	5
5	406482,44	3312830,58	5
6	406486,01	3312872,27	5
7	406486,78	3312881,23	5
8	406490,04	3312897,58	5
9	406491,16	3312903,04	5
10	406492,22	3312908,22	5
11	406496,17	3312925,63	5
12	406502,31	3312948,56	5
13	406508,61	3312969,93	5
14	406514,31	3312983,74	5
15	406521,37	3313003,97	5
16	406525,37	3313015,44	5
17	406530,17	3313028,96	5
18	406536,73	3313047,45	5
19	406542,78	3313063,80	5
20	406555,11	3313096,81	5
21	406557,15	3313102,20	5
22	406560,77	3313111,71	5
23	406565,99	3313125,50	5
24	406569,17	3313133,90	5
25	406570,74	3313138,03	5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
92	405408,50	3313645,44	5
93	405428,57	3313662,81	5
94	405437,65	3313670,74	5
95	405453,64	3313681,49	5
96	405469,11	3313689,47	5
97	405346,52	3313756,54	5
98	405289,71	3313763,12	5
99	405191,04	3313792,41	5
100	405186,82	3313778,97	5
101	405082,15	3313785,12	5
102	405082,10	3313793,04	5
103	405067,29	3313789,62	5
104	405041,77	3313767,70	5
105	405002,73	3313708,68	5
106	404998,55	3313699,23	5
107	405003,09	3313697,60	5
108	404999,56	3313689,16	5
109	404994,91	3313690,98	5
110	404979,80	3313656,79	5
111	404978,95	3313654,86	5
112	405185,27	3313525,74	5
113	405420,45	3313378,65	5
114	405836,06	3313118,63	5
115	405842,36	3313114,38	5
116	406092,08	3312958,70	5
117	406321,48	3312843,72	5
118	406337,59	3312835,46	5
119	406387,63	3312810,65	5
120	406448,62	3312778,85	5
121	406450,55	3312783,09	5
Исключение № 1 из контура 77			
1	406472,36	3312914,29	5
2	406357,97	3312977,39	5
3	406361,18	3312982,78	5
4	406402,81	3313052,62	5
5	406486,57	3313002,36	5
6	406480,42	3312991,95	5
7	406507,62	3312976,44	5
Исключение № 2 из контура 77			
1	406474,12	3312832,59	5
2	406473,63	3312833,47	5
3	406472,77	3312832,97	5
4	406473,26	3312832,10	5
Исключение № 3 из контура 77			
1	406474,12	3312832,59	5
2	406473,63	3312833,47	5
3	406472,77	3312832,97	5
4	406473,26	3312832,10	5
Исключение № 4 из контура 77			
1	406476,56	3312832,97	5
2	406479,09	3312834,60	5
3	406477,40	3312837,16	5
4	406474,94	3312835,49	5
Исключение № 5 из контура 77			
1	406479,64	3312835,60	5
2	406480,08	3312835,82	5
3	406479,12	3312837,59	5
4	406478,69	3312837,34	5
Исключение № 6 из контура 77			
1	406553,91	3313104,35	5
2	406558,19	3313115,47	5
3	406554,90	3313114,30	5
4	406547,78	3313115,36	5
5	406542,75	3313116,03	5
6	406541,44	3313106,12	5
7	406546,31	3313105,48	5
Исключение № 7 из контура 77			
1	406257,55	3312912,16	5
2	406262,30	3312909,38	5
3	406265,08	3312914,12	5
4	406260,33	3312916,90	5
Исключение № 8 из контура 77			
1	406063,09	3313033,96	5
2	406067,77	3313031,09	5
3	406070,65	3313035,77	5
4	406065,96	3313038,65	5
Исключение № 9 из контура 77			
1	405871,98	3313153,35	5
2	405876,64	3313150,43	5
3	405879,56	3313155,10	5
4	405874,90	3313158,01	5
Исключение № 10 из контура 77			
1	405655,63	3313288,60	5
2	405658,47	3313293,30	5
3	405663,18	3313290,45	5
4	405660,33	3313285,75	5
Исключение № 11 из контура 77			
1	405444,07	3313405,40	5
2	405449,37	3313402,29	5
3	405452,48	3313407,62	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	405447,19	3313410,72	5
Исключение № 12 из контура 77			
1	405443,12	3313421,96	5
2	405447,88	3313419,20	5
3	405450,64	3313423,97	5
4	405445,87	3313426,72	5
Исключение № 13 из контура 77			
1	405256,54	3313537,48	5
2	405260,36	3313543,82	5
3	405254,02	3313547,63	5
4	405250,20	3313541,31	5
Контур № 78			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6054 (контур № 1); № 38:26:041303:48; № 38:26:041303:49 (контур № 2); № 38:26:041304:146 (контур № 2); № 38:26:041305:1274 (контур № 3)			
1	406307,25	3312590,64	5
2	406301,63	3312608,77	5
3	406257,39	3312600,41	5
4	406256,21	3312606,30	5
5	406302,84	3312615,10	5
6	406357,95	3312642,22	5
7	406373,10	3312661,10	5
8	406060,37	3312858,94	5
9	406039,88	3312819,59	5
10	405591,35	3313038,86	5
11	405362,44	3313069,77	5
12	404949,98	3313324,74	5
13	404772,56	3313434,46	5
14	404787,91	3313468,18	5
15	404854,22	3313612,97	5
16	404875,07	3313658,58	5
17	404886,06	3313682,57	5
18	404891,79	3313695,00	5
19	404898,50	3313706,06	5
20	404911,67	3313728,03	5
21	404933,19	3313756,35	5
22	404967,88	3313791,29	5
23	405009,09	3313822,96	5
24	405020,09	3313828,90	5
25	405038,68	3313838,26	5
26	405050,29	3313842,92	5
27	405067,00	3313848,66	5
28	405086,09	3313854,11	5
29	405109,89	3313859,24	5
30	405128,63	3313861,69	5
31	405143,20	3313862,78	5
32	405164,65	3313863,41	5
33	405187,72	3313861,88	5
34	405210,52	3313859,07	5
35	405220,25	3313857,08	5
36	405237,63	3313853,15	5
37	405255,37	3313847,98	5
38	405274,88	3313840,54	5
39	405292,59	3313832,43	5
40	405310,28	3313823,03	5
41	405311,42	3313825,01	5
42	405312,73	3313827,40	5
43	405233,85	3313869,81	5
44	405201,31	3313880,22	5
45	405119,91	3313864,50	5
46	405058,93	3313849,96	5
47	405048,87	3313847,01	5
48	405011,76	3313829,56	5
49	404963,27	3313795,87	5
50	404928,01	3313760,27	5
51	404906,04	3313731,27	5
52	404892,92	3313709,44	5
53	404885,92	3313697,66	5
54	404880,54	3313685,90	5
55	404869,66	3313661,98	5
56	404848,81	3313616,51	5
57	404781,13	3313468,53	5
58	404776,66	3313458,74	5
59	404766,93	3313437,59	5
60	404618,45	3313514,44	5
61	404618,36	3313514,48	5
62	404381,45	3313637,08	5
63	404365,41	3313645,37	5
64	404353,66	3313652,23	5
65	404341,13	3313631,91	5
66	404320,99	3313599,23	5
67	404297,75	3313613,77	5
68	404235,90	3313513,16	5
69	404254,41	3313362,21	5
70	404249,37	3313314,00	5
71	404240,06	3313238,23	5
72	404194,47	3312866,30	5
73	404168,60	3312655,26	5
74	404147,72	3312472,76	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
75	404118,90	3312237,02	5
76	404120,09	3312236,87	5
77	404117,57	3312214,10	5
78	404115,42	3312214,34	5
79	404113,62	3312198,14	5
80	404112,57	3312198,25	5
81	404110,59	3312182,25	5
82	404129,50	3312185,49	5
83	404190,48	3312196,16	5
84	405140,78	3312372,68	5
85	405165,25	3312377,17	5
86	405458,83	3312431,69	5
87	405796,33	3312493,73	5
88	406121,27	3312552,31	5
89	406227,00	3312567,40	5
Исключение № 1 из контура 78			
1	404750,49	3313412,41	5
2	404750,96	3313413,30	5
3	404750,07	3313413,77	5
4	404749,61	3313412,88	5
Исключение № 2 из контура 78			
1	404694,26	3313414,95	5
2	404694,67	3313415,86	5
3	404693,76	3313416,28	5
4	404693,35	3313415,35	5
Исключение № 3 из контура 78			
1	404654,92	3313431,96	5
2	404662,31	3313431,57	5
3	404662,70	3313438,96	5
4	404655,31	3313439,34	5
Исключение № 4 из контура 78			
1	404656,90	3313461,57	5
2	404664,27	3313460,91	5
3	404664,91	3313468,29	5
4	404657,54	3313468,93	5
Исключение № 5 из контура 78			
1	404638,00	3313417,47	5
2	404638,43	3313418,39	5
3	404637,53	3313418,82	5
4	404637,10	3313417,92	5
Исключение № 6 из контура 78			
1	404581,89	3313419,99	5
2	404582,15	3313420,95	5
3	404581,21	3313421,24	5
4	404580,92	3313420,28	5
Исключение № 7 из контура 78			
1	404530,77	3313422,30	5
2	404531,25	3313423,16	5
3	404530,39	3313423,65	5
4	404529,90	3313422,79	5
Исключение № 8 из контура 78			
1	404479,94	3313424,74	5
2	404480,26	3313425,68	5
3	404479,33	3313426,02	5
4	404479,00	3313425,07	5
Исключение № 9 из контура 78			
1	404428,91	3313427,07	5
2	404429,15	3313428,06	5
3	404428,18	3313428,31	5
4	404427,93	3313427,33	5
Исключение № 10 из контура 78			
1	404377,87	3313429,33	5
2	404378,19	3313430,27	5
3	404377,26	3313430,60	5
4	404376,92	3313429,67	5
Исключение № 11 из контура 78			
1	404371,63	3313447,12	5
2	404379,28	3313444,77	5
3	404381,64	3313452,40	5
4	404373,99	3313454,76	5
Исключение № 12 из контура 78			
1	404382,01	3313476,65	5
2	404389,19	3313474,90	5
3	404390,95	3313482,09	5
4	404383,75	3313483,84	5
Исключение № 13 из контура 78			
1	404362,25	3313530,67	5
2	404369,49	3313528,36	5
3	404371,80	3313535,60	5
4	404364,56	3313537,91	5
Исключение № 14 из контура 78			
1	404333,39	3313457,65	5
2	404333,89	3313458,52	5
3	404333,01	3313458,99	5
4	404332,52	3313458,12	

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Исключение № 16 из контура 78			
1	404244,59	3313514,33	5
2	404244,94	3313515,27	5
3	404244,00	3313515,59	5
4	404243,65	3313514,66	5
Исключение № 17 из контура 78			
1	404608,20	3313487,74	5
2	404608,68	3313499,50	5
3	404597,13	3313500,16	5
4	404596,66	3313488,35	5
Исключение № 18 из контура 78			
1	404379,45	3313501,19	5
2	404382,22	3313509,57	5
3	404373,78	3313512,28	5
4	404371,13	3313504,00	5
Исключение № 19 из контура 78			
1	406367,67	3312660,73	5
2	406367,94	3312661,68	5
3	406366,99	3312661,95	5
4	406366,72	3312661,00	5
Исключение № 20 из контура 78			
1	406327,93	3312684,09	5
2	406330,24	3312686,00	5
3	406328,37	3312688,31	5
4	406326,03	3312686,40	5
Исключение № 21 из контура 78			
1	406334,61	3312650,88	5
2	406334,27	3312650,93	5
3	406333,84	3312647,31	5
4	406330,28	3312647,73	5
5	406330,24	3312647,31	5
6	406334,21	3312646,89	5
Исключение № 22 из контура 78			
1	406318,30	3312673,99	5
2	406320,62	3312675,89	5
3	406318,74	3312678,22	5
4	406316,41	3312676,31	5
Исключение № 23 из контура 78			
1	406311,17	3312665,87	5
2	406313,07	3312668,18	5
3	406310,79	3312670,11	5
4	406308,88	3312667,75	5
Исключение № 24 из контура 78			
1	406275,35	3312683,69	5
2	406275,75	3312684,59	5
3	406274,84	3312685,00	5
4	406274,43	3312684,09	5
Исключение № 25 из контура 78			
1	406300,90	3312631,51	5
2	406301,01	3312632,52	5
3	406300,00	3312632,60	5
4	406299,90	3312631,60	5
Исключение № 26 из контура 78			
1	406281,99	3312623,11	5
2	406281,78	3312624,08	5
3	406280,81	3312623,87	5
4	406281,01	3312622,90	5
Исключение № 27 из контура 78			
1	406276,64	3312619,69	5
2	406276,58	3312623,70	5
3	406273,58	3312623,65	5
4	406273,66	3312619,64	5
Исключение № 28 из контура 78			
1	406247,75	3312621,93	5
2	406250,63	3312622,83	5
3	406249,70	3312625,69	5
4	406246,84	3312624,80	5
Исключение № 29 из контура 78			
1	406238,93	3312619,04	5
2	406241,75	3312620,00	5
3	406240,82	3312622,85	5
4	406237,94	3312621,86	5
Исключение № 30 из контура 78			
1	406243,62	3312620,57	5
2	406246,43	3312621,62	5
3	406245,40	3312624,45	5
4	406242,60	3312623,41	5
Исключение № 31 из контура 78			
1	406253,58	3312601,51	5
2	406256,81	3312603,17	5
3	406254,76	3312607,62	5
4	406251,45	3312605,93	5
Исключение № 32 из контура 78			
1	406216,20	3312720,93	5
2	406216,71	3312721,78	5
3	406215,86	3312722,29	5
4	406215,33	3312721,42	5
Исключение № 33 из контура 78			
1	406157,49	3312758,52	5
2	406157,85	3312759,45	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	406156,92	3312759,80	5
4	406156,55	3312758,87	5
Исключение № 34 из контура 78			
1	406085,35	3312793,82	5
2	406078,98	3312797,90	5
3	406074,79	3312791,41	5
4	406081,16	3312787,33	5
Исключение № 35 из контура 78			
1	406098,21	3312795,66	5
2	406098,85	3312796,45	5
3	406098,06	3312797,08	5
4	406097,45	3312796,31	5
Исключение № 36 из контура 78			
1	405981,73	3312559,61	5
2	405982,72	3312559,82	5
3	405982,52	3312560,80	5
4	405981,53	3312560,59	5
Исключение № 37 из контура 78			
1	405506,05	3312476,34	5
2	405505,90	3312477,31	5
3	405504,90	3312477,16	5
4	405505,07	3312476,18	5
Исключение № 38 из контура 78			
1	405858,31	3312531,66	5
2	405859,30	3312531,87	5
3	405859,06	3312532,88	5
4	405858,11	3312532,65	5
Исключение № 39 из контура 78			
1	406251,86	3312624,07	5
2	406252,68	3312624,66	5
3	406252,11	3312625,46	5
4	406251,29	3312624,89	5
Исключение № 40 из контура 78			
1	406259,44	3312599,54	5
2	406259,44	3312600,54	5
3	406258,44	3312600,54	5
4	406258,44	3312599,54	5
Исключение № 41 из контура 78			
1	406257,01	3312609,00	5
2	406257,01	3312610,00	5
3	406256,01	3312610,00	5
4	406256,01	3312609,00	5
Исключение № 42 из контура 78			
1	406261,03	3312655,08	5
2	406261,03	3312656,08	5
3	406260,03	3312656,08	5
4	406260,03	3312655,08	5
Исключение № 43 из контура 78			
1	406248,56	3312616,67	5
2	406248,56	3312617,67	5
3	406247,56	3312617,67	5
4	406247,56	3312616,67	5
Исключение № 44 из контура 78			
1	406240,54	3312614,23	5
2	406240,54	3312615,23	5
3	406239,54	3312615,23	5
4	406239,54	3312614,23	5
Исключение № 45 из контура 78			
1	406237,10	3312615,08	5
2	406237,10	3312616,08	5
3	406236,10	3312616,08	5
4	406236,10	3312615,08	5
Исключение № 46 из контура 78			
1	406236,49	3312630,57	5
2	406236,49	3312631,57	5
3	406235,49	3312631,57	5
4	406235,49	3312630,57	5
Исключение № 47 из контура 78			
1	406218,70	3312612,66	5
2	406218,70	3312613,66	5
3	406217,70	3312613,66	5
4	406217,70	3312612,66	5
Исключение № 48 из контура 78			
1	406202,59	3312607,16	5
2	406202,59	3312608,16	5
3	406201,59	3312608,16	5
4	406201,59	3312607,16	5
Исключение № 49 из контура 78			
1	406124,93	3312753,43	5
2	406124,93	3312754,43	5
3	406123,93	3312754,43	5
4	406123,93	3312753,43	5
Исключение № 50 из контура 78			
1	406105,97	3312583,52	5
2	406105,97	3312584,52	5
3	406104,97	3312584,52	5
4	406104,97	3312583,52	5
Исключение № 51 из контура 78			
1	405920,85	3312851,47	5
2	405920,85	3312852,47	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	405919,85	3312852,47	5
4	405919,85	3312851,47	5
Исключение № 52 из контура 78			
1	405920,83	3312852,56	5
2	405920,83	3312853,56	5
3	405919,83	3312853,56	5
4	405919,83	3312852,56	5
Исключение № 53 из контура 78			
1	405936,02	3312860,01	5
2	405936,02	3312861,01	5
3	405935,02	3312861,01	5
4	405935,02	3312860,01	5
Исключение № 54 из контура 78			
1	405966,30	3312848,37	5
2	405966,30	3312849,37	5
3	405965,30	3312849,37	5
4	405965,30	3312848,37	5
Исключение № 55 из контура 78			
1	406020,52	3312813,01	5
2	406020,52	3312814,01	5
3	406019,52	3312814,01	5
4	406019,52	3312813,01	5
Исключение № 56 из контура 78			
1	405027,65	3312392,93	5
2	405027,86	3312391,98	5
3	405026,97	3312391,78	5
4	405026,76	3312392,74	5
Исключение № 57 из контура 78			
1	404997,54	3312387,94	5
2	404997,75	3312386,92	5
3	404996,74	3312386,73	5
4	404996,53	3312387,75	5
Исключение № 58 из контура 78			
1	404534,88	3312298,19	5
2	404535,06	3312297,21	5
3	404534,08	3312297,04	5
4	404533,87	3312298,00	5
Контур № 79			
Кадастровый участок № 38:26:041303:49 (контур № 1)			
1	406313,02	3312592,31	5
2	406322,85	3312595,15	5
3	406396,41	3312628,11	5
4	406404,66	3312633,70	5
5	406410,35	3312637,54	5
6	406378,20	3312657,88	5
7	406362,21	3312637,95	5
8	406361,20	3312637,13	5
9	406307,33	3312610,63	5
Контур № 80			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6010 (контур № 1)			
1	403520,90	3309919,84	5
2	403501,62	3309937,39	5
3	403509,55	3309944,97	5
4	403496,52	3309958,82	5
5	403488,25	3309952,18	5
6	403381,95	3310064,36	5
7	403389,92	3310072,99	5
8	403376,03	3310087,90	5
9	403373,59	3310087,75	5
10	403366,86	3310081,47	5
11	403361,91	3310087,05	5
12	403308,24	3310083,81	5
13	403280,84	3310064,28	5
14	403283,38	3310063,13	5
15	403285,60	3310067,38	5
16	403290,13	3310065,23	5
17	403299,12	3310063,81	5
18	403358,04	3310001,28	5
19	403368,09	3310010,41	5
20	403382,58	3309994,91	5
21	403372,92	3309985,67	5
22	403453,24	3309901,04	5
23	403453,72	3309901,49	5
24	403454,41	3309900,76	5
25	403453,93	3309900,32	5
26	403456,09	3309898,18	5
27	403457,45	3309896,69	5
28	403473,99	3309912,09	5
29	403490,92	3309915,01	5
30	403510,92	3309912,19	5
Контур № 81			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6010 (контур № 5)			
1	403278,72	3310065,23	5
2	403307,54	3310085,77	5
3	403360,23	3310088,95	5
4	403350,03	3310100,46	5
5	403348,93	3310099,50	5
6	403347,51	3310101,04	5
7	403307,40	3310091,16	5
8	403276,77	3310067,09	5

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
9	403275,91	3310066,49	5
Контур № 82			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6013 (контур № 1)			
1	403189,59	3309646,74	5
2	403222,19	3309677,86	5
3	403218,39	3309684,97	5
4	403248,03	3309708,17	5
5	403268,45	3309726,48	5
6	403099,57	3309884,41	5
7	403082,63	3309904,45	5
8	403077,87	3309903,12	5
9	403037,32	3309871,05	5
10	402989,34	3309825,62	5
11	403010,00	3309804,26	5
12	403137,81	3309670,50	5
13	403152,95	3309653,17	5
14	403165,41	3309645,62	5
15	403176,10	3309641,87	5
Контур № 83			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6013 (контур № 2); № 38:26:041406:755 (контур № 2); № 38:26:041406:758 (контур № 2); № 38:26:041406:759 (контур № 1)			
1	403235,81	3310220,40	5
2	403237,45	3310241,85	5
3	403241,72	3310247,12	5
4	403235,69	3310249,87	5
5	403240,99	3310261,55	5
6	403247,02	3310258,79	5
7	403272,82	3310317,71	5
8	403349,05	3310486,69	5
9	403355,14	3310500,83	5
10	403426,60	3310660,34	5
11	403432,83	3310675,88	5
12	403501,53	3310832,97	5
13	403508,35	3310848,39	5
14	403537,66	3310913,48	5
15	403576,92	3311000,67	5
16	403583,18	3311015,81	5
17	403608,92	3311070,13	5
18	403628,10	3311150,03	5
19	403631,63	3311165,64	5
20	403657,01	3311267,69	5
21	403660,04	3311283,31	5
22	403679,40	3311362,51	5
23	403738,29	3311368,91	5
24	403779,69	3311463,82	5
25	403786,60	3311478,64	5
26	403853,21	3311632,68	5
27	403910,14	3311761,57	5
28	403917,40	3311778,18	5
29	403950,32	3311852,01	5
30	403981,85	3311919,08	5
31	403988,73	3311932,69	5
32	404021,75	3312005,28	5
33	403650,53	3312049,60	5
34	403009,85	3311939,81	5
35	402987,73	3311940,47	5
36	402688,32	3311949,55	5
37	402393,07	3312033,49	5
38	402243,33	3312095,56	5
39	402096,48	3312177,54	5
40	402005,25	3312242,52	5
41	401885,89	3312281,66	5
42	401867,48	3312302,15	5
43	401700,42	3312137,35	5
44	401578,64	3312017,22	5
45	401510,01	3311949,52	5
46	401471,87	3311882,65	5
47	401543,84	3311973,36	5
48	401547,60	3311974,08	5
49	401564,39	3311992,15	5
50	401595,34	3312026,79	5
51	401609,78	3312011,55	5
52	401618,00	3312019,18	5
53	401618,10	3312019,27	5
54	401615,08	3312022,90	5
55	401686,91	3312089,08	5
56	401687,09	3312089,24	5
57	401731,98	3312042,08	5
58	401773,16	3311998,51	5
59	401772,88	3311998,24	5
60	401781,35	3311989,28	5
61	401780,69	3311988,06	5
62	401802,13	3311964,23	5
63	401809,52	3311971,97	5
64	401816,74	3311964,60	5
65	401820,33	3311963,16	5
66	401835,83	3311945,47	5
67	401842,57	3311943,90	5
68	401881,76	3311902,72	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
69	401893,29	3311912,76	5
70	402003,64	3311784,11	5
71	401955,78	3311738,55	5
72	402033,87	3311669,47	5
73	402020,08	3311658,08	5
74	401900,69	3311559,48	5
75	401872,14	3311593,38	5
76	401861,83	3311585,26	5
77	401824,99	3311545,78	5
78	401804,89	3311566,04	5
79	401807,22	3311558,17	5
80	401802,46	3311551,74	5
81	401793,76	3311553,05	5
82	401780,36	3311562,06	5
83	401715,34	3311503,50	5
84	401622,18	3311601,08	5
85	401643,03	3311646,72	5
86	401581,86	3311713,35	5
87	401601,41	3311733,56	5
88	401471,56	3311882,11	5
89	401466,57	3311873,36	5
90	401452,62	3311827,80	5
91	401449,74	3311818,40	5
92	401427,64	3311746,18	5
93	401424,45	3311674,96	5
94	401424,18	3311668,82	5
95	401431,07	3311612,23	5
96	401436,84	3311564,84	5
97	401463,34	3311477,72	5
98	401496,85	3311407,79	5
99	401533,00	3311363,83	5
100	401599,04	3311294,50	5
101	401883,34	3310992,85	5
102	401998,31	3310871,77	5
103	402011,35	3310858,91	5
104	402014,25	3310855,86	5
105	402015,80	3310856,89	5
106	402009,67	3310863,35	5
107	402030,62	3310879,84	5
108	402045,62	3310890,96	5
109	402052,41	3310901,49	5
110	402060,81	3310905,19	5
111	402069,11	3310905,07	5
112	402082,64	3310901,63	5
113	402089,09	3310895,89	5
114	402091,11	3310891,83	5
115	402140,46	3310897,70	5
116	402141,96	3310897,35	5
117	402148,47	3310896,52	5
118	402171,27	3310888,89	5
119	402190,99	3310878,36	5
120	402195,24	3310876,67	5
121	402197,66	3310880,22	5
122	402213,81	3310899,38	5
123	402373,97	3310788,18	5
124	402368,51	3310777,59	5
125	402387,69	3310753,49	5
126	402406,10	3310733,54	5
127	402428,88	3310704,77	5
128	402413,76	3310693,39	5
129	402581,05	3310508,05	5
130	402614,57	3310461,34	5
131	402581,09	3310416,21	5
132	402575,48	3310411,08	5
133	402601,71	3310383,09	5
134	402609,58	3310371,72	5
135	402594,36	3310357,22	5
136	402578,27	3310346,04	5
137	402548,65	3310336,01	5
138	402545,39	3310333,97	5
139	402524,44	3310317,28	5
140	402486,16	3310358,15	5
141	402484,93	3310357,14	5
142	402503,93	3310336,88	5
143	402568,85	3310266,58	5
144	402601,66	3310231,05	5
145	402614,39	3310221,66	5
146	402768,26	3310057,51	5
147	402803,04	3310023,53	5
148	402828,35	3309995,91	5
149	402859,93	3310025,28	5
150	402861,03	3310025,19	5
151	402863,97	3310022,16	5
152	402866,73	3310024,72	5
153	402863,89	3310028,08	5
154	402864,04	3310028,83	5
155	402897,36	3310060,29	5
156	402898,95	3310060,59	5
157	402937,58	3310019,65	5
158	402937,71	3310018,41	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
159	402934,13	3310014,94	5
160	402936,10	3310012,76	5
161	402939,82	3310015,82	5
162	402940,91	3310015,77	5
163	402975,57	3309979,11	5
164	402976,70	3309978,99	5
165	403006,00	3310006,57	5
166	403006,64	3310006,53	5
167	403009,28	3310003,87	5
168	403012,03	3310006,64	5
169	403009,52	3310009,45	5
170	403009,47	3310010,47	5
171	403032,41	3310032,79	5
172	403055,19	3310053,43	5
173	403057,37	3310055,32	5
174	403058,58	3310055,22	5
175	403061,44	3310052,08	5
176	403062,86	3310053,46	5
177	403060,17	3310056,79	5
178	403060,31	3310057,85	5
179	403108,34	3310102,43	5
180	403109,44	3310102,23	5
181	403112,57	3310099,00	5
182	403115,52	3310101,60	5
183	403112,49	3310105,17	5
184	403112,47	3310106,03	5
185	403159,44	3310149,93	5
186	403160,49	3310150,19	5
187	403163,59	3310146,72	5
188	403167,42	3310150,07	5
189	403164,50	3310153,62	5
190	403164,47	3310154,46	5
191	403210,88	3310197,30	5
192	403211,90	3310197,10	5
193	403214,69	3310194,25	5
194	403217,89	3310197,06	5
195	403214,95	3310200,37	5
196	403214,89	3310201,35	5
Исключение № 1 из контура 83			
1	403771,79	3311987,62	5
2	403772,52	3311994,98	5
3	403765,16	3311995,72	5
4	403764,43		

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
2	403546,39	3311238,90	5
3	403535,90	3311236,35	5
4	403538,43	3311225,86	5
Исключение № 12 из контура 83			
1	403491,00	3310892,65	5
2	403486,88	3310899,04	5
3	403480,49	3310894,91	5
4	403484,61	3310888,53	5
Контур № 84			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6013 (контур № 3); № 38:26:041406:758 (контур № 1)			
1	403272,77	3310067,94	5
2	403267,12	3310070,70	5
3	403258,02	3310075,13	5
4	403261,18	3310080,94	5
5	403227,12	3310112,18	5
6	403232,05	3310175,87	5
7	403233,71	3310192,63	5
8	403235,53	3310216,69	5
9	403218,92	3310201,47	5
10	403218,83	3310200,60	5
11	403221,37	3310197,35	5
12	403221,32	3310196,40	5
13	403214,96	3310190,72	5
14	403214,38	3310190,71	5
15	403211,50	3310193,46	5
16	403210,75	3310193,37	5
17	403168,39	3310154,30	5
18	403168,22	3310153,34	5
19	403170,84	3310150,37	5
20	403170,65	3310149,17	5
21	403164,04	3310143,14	5
22	403162,50	3310143,47	5
23	403160,38	3310145,46	5
24	403159,43	3310145,52	5
25	403116,60	3310105,78	5
26	403116,59	3310105,17	5
27	403119,23	3310102,19	5
28	403119,19	3310100,95	5
29	403113,27	3310095,56	5
30	403112,11	3310095,42	5
31	403109,10	3310098,28	5
32	403108,34	3310098,25	5
33	403064,54	3310057,71	5
34	403064,46	3310056,62	5
35	403066,73	3310053,89	5
36	403066,88	3310052,52	5
37	403061,84	3310047,86	5
38	403061,01	3310047,88	5
39	403058,01	3310050,98	5
40	403057,11	3310050,83	5
41	403034,31	3310030,35	5
42	403013,53	3310010,28	5
43	403013,48	3310009,39	5
44	403015,59	3310007,09	5
45	403015,63	3310005,92	5
46	403010,06	3310000,17	5
47	403009,02	3310000,21	5
48	403006,89	3310002,23	5
49	403005,95	3310002,30	5
50	402977,21	3309975,34	5
51	402976,01	3309975,07	5
52	402974,96	3309975,60	5
53	402940,47	3310011,83	5
54	402939,56	3310011,80	5
55	402936,90	3310009,31	5
56	402935,48	3310009,26	5
57	402930,62	3310014,25	5
58	402930,44	3310015,60	5
59	402933,39	3310018,47	5
60	402933,48	3310019,40	5
61	402899,22	3310055,83	5
62	402897,48	3310056,39	5
63	402867,85	3310028,62	5
64	402867,82	3310027,88	5
65	402870,36	3310025,11	5
66	402870,16	3310023,77	5
67	402864,88	3310018,73	5
68	402863,43	3310018,48	5
69	402860,66	3310020,98	5
70	402860,02	3310021,03	5
71	402833,21	3309996,38	5
72	402830,37	3309993,70	5
73	402867,20	3309953,51	5
74	402893,03	3309926,19	5
75	402964,53	3309851,27	5
76	403001,74	3309883,75	5
77	403040,52	3309894,11	5
78	403088,05	3309930,77	5
79	403167,84	3309993,94	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
80	403273,76	3310067,43	5
Контур № 85			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6013 (контур № 4)			
1	403278,72	3310065,23	5
2	403275,91	3310066,49	5
3	403169,04	3309992,34	5
4	403089,29	3309929,19	5
5	403045,51	3309895,44	5
6	403074,81	3309903,26	5
7	403098,41	3309921,92	5
8	403172,27	3309988,06	5
9	403267,26	3310057,05	5
Контур № 86			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6013 (контур № 5)			
1	402977,41	3309837,96	5
2	403026,48	3309883,27	5
3	403037,67	3309891,90	5
4	403003,06	3309882,25	5
5	402965,92	3309849,83	5
Контур № 87			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6013 (контур № 6)			
1	403269,88	3309727,88	5
2	403281,86	3309738,26	5
3	403348,41	3309794,47	5
4	403453,82	3309893,25	5
5	403452,39	3309894,81	5
6	403450,44	3309897,01	5
7	403448,57	3309895,26	5
8	403447,88	3309895,99	5
9	403449,35	3309897,38	5
10	403367,18	3309984,33	5
11	403356,39	3309995,82	5
12	403296,19	3310058,98	5
13	403287,81	3310060,81	5
14	403283,38	3310063,13	5
15	403280,84	3310064,28	5
16	403268,42	3310055,43	5
17	403173,53	3309986,50	5
18	403099,69	3309920,38	5
19	403082,86	3309907,09	5
20	403084,15	3309905,75	5
21	403101,03	3309885,79	5
Контур № 88			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6013 (контур № 7)			
1	402987,94	3309827,07	5
2	403036,00	3309872,57	5
3	403072,87	3309901,73	5
4	403042,81	3309893,34	5
5	403027,78	3309881,75	5
6	402978,80	3309836,52	5
Контур № 89			
Кадастровые участки № 38:26:041406:755 (контур № 1); № 38:26:041406:759 (контур № 2)			
1	404024,36	3312011,01	5
2	404051,93	3312071,62	5
3	404058,33	3312086,15	5
4	404070,30	3312113,35	5
5	404066,31	3312115,28	5
6	404071,87	3312126,73	5
7	404072,86	3312126,27	5
8	404073,26	3312127,08	5
9	404077,10	3312125,22	5
10	404079,21	3312129,40	5
11	404082,03	3312133,63	5
12	404082,72	3312143,58	5
13	404080,61	3312143,91	5
14	404080,73	3312144,91	5
15	404082,74	3312144,65	5
16	404083,70	3312152,32	5
17	404084,07	3312155,30	5
18	404088,04	3312154,80	5
19	404087,67	3312151,82	5
20	404086,71	3312144,16	5
21	404089,76	3312143,78	5
22	404089,63	3312142,79	5
23	404088,11	3312142,98	5
24	404087,26	3312131,18	5
25	404084,14	3312126,87	5
26	404082,24	3312122,92	5
27	404084,54	3312121,63	5
28	404078,58	3312109,33	5
29	404074,77	3312111,18	5
30	404064,03	3312086,10	5
31	404075,67	3312080,28	5
32	404077,27	3312079,66	5
33	404096,79	3312128,41	5
34	404095,82	3312128,78	5
35	404098,38	3312136,04	5
36	404099,73	3312135,57	5
37	404102,00	3312142,04	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
38	404104,99	3312164,54	5
39	403624,84	3312075,54	5
40	403276,76	3312012,73	5
41	402989,15	3311970,53	5
42	402829,53	3311973,55	5
43	402643,84	3311995,13	5
44	402573,56	3312011,03	5
45	402471,14	3312037,43	5
46	402346,41	3312079,33	5
47	402219,93	3312136,00	5
48	402072,17	3312222,99	5
49	401973,76	3312286,97	5
50	401972,09	3312279,53	5
51	401962,92	3312285,27	5
52	401906,86	3312324,61	5
53	401884,32	3312318,41	5
54	401871,43	3312306,74	5
55	401889,29	3312286,86	5
56	402008,00	3312247,94	5
57	402099,70	3312182,61	5
58	402245,94	3312100,97	5
59	402395,03	3312039,18	5
60	402689,22	3311955,54	5
61	402988,01	3311946,49	5
62	403009,41	3311945,84	5
63	403650,37	3312055,66	5
Исключение № 1 из контура 89			
1	404043,11	3312107,88	5
2	404053,52	3312107,96	5
3	404053,68	3312126,97	5
4	404049,62	3312133,86	5
5	404046,18	3312131,83	5
6	404038,17	3312131,77	5
7	404037,44	3312130,47	5
8	404037,53	3312117,47	5
9	404043,04	3312117,51	5
Исключение № 2 из контура 89			
1	404051,73	3312105,34	5
2	404048,93	3312105,32	5
3	404048,95	3312102,52	5
4	404051,75	3312102,54	5
5	401972,85	3312276,03	5
6	401973,87	3312277,75	5
7	401970,43	3312279,80	5
8	401969,41	3312278,08	5
Контур № 90			
Кадастровые участки № 38:26:000000:6054 (контур № 2); № 38:26:041304:145; № 38:26:041304:146 (контур № 1); № 38:26:041304:147 (контур № 1, № 2)			
1	404107,25	3312181,67	5
2	404109,46	3312198,40	5
3	404107,85	3312198,61	5
4	404110,15	3312214,94	5
5	404108,68	3312215,10	5
6	404111,19	3312237,69	5
7	404113,21	3312237,45	5
8	404118,79	3312284,80	5
9	404104,49	3312286,16	5
10	404099,78	3312249,18	5
11	404100,80	3312246,26	5
12	404100,48	3312244,38	5
13	404100,39	3312244,40	5
14	404100,27	3312243,40	5
15	404098,61	3312243,60	5
16	404098,11	3312239,52	5
17	404097,63	3312235,54	5
18	404094,65	3312235,90	5
19	404095,13	3312239,88	5
20	404095,63	3312243,98	5
21	404091,53	3312244,47	5
22	404091,65	3312245,46	5
23	404095,06	3312245,05	5
24	404095,13	3312247,51	5
25	404094,79	3312249,52	5
26	404104,66	3312329,18	5
27	404106,09	3312344,95	5
28	404149,35	3312706,80	5
29	404168,87	3312868,04	5
30	404173,36	3312	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
42	404269,06	3313615,81	5
43	404271,23	3313619,17	5
44	404273,75	3313617,55	5
45	404271,59	3313614,10	5
46	404269,02	3313610,21	5
47	404271,53	3313608,68	5
48	404271,01	3313607,82	5
49	404269,62	3313608,67	5
50	404215,13	3313520,80	5
51	404223,76	3313440,84	5
52	404234,80	3313442,24	5
53	404237,22	3313442,54	5
54	404228,31	3313515,17	5
55	404291,83	3313617,48	5
56	404278,92	3313625,55	5
57	404278,42	3313624,79	5
58	404276,26	3313621,43	5
59	404273,73	3313623,06	5
60	404275,90	3313626,42	5
61	404277,64	3313629,12	5
62	404275,42	3313630,52	5
63	404275,95	3313631,36	5
64	404277,05	3313630,66	5
65	404293,52	3313657,30	5
66	404298,28	3313664,99	5
67	404254,21	3313693,60	5
68	404246,88	3313688,79	5
69	403985,82	3313517,45	5
70	404002,46	3313500,73	5
71	404019,97	3313482,99	5
72	404022,78	3313486,15	5
73	404038,15	3313473,32	5
74	404056,67	3313458,41	5
75	404051,57	3313452,38	5
76	404064,75	3313436,83	5
77	404081,12	3313422,92	5
78	404086,76	3313427,55	5
79	404100,98	3313413,19	5
80	404110,82	3313395,72	5
81	404125,53	3313384,14	5
82	404129,05	3313381,09	5
83	404117,19	3313368,06	5
84	404115,74	3313360,75	5
85	404112,74	3313359,50	5
86	404109,90	3313359,08	5
87	404103,00	3313352,29	5
88	404084,68	3313345,15	5
89	404090,84	3313337,27	5
90	404072,99	3313324,85	5
91	404066,75	3313332,49	5
92	404048,87	3313321,09	5
93	404052,12	3313316,62	5
94	404032,59	3313309,48	5
95	404016,28	3313301,06	5
96	404019,95	3313296,33	5
97	404019,34	3313292,45	5
98	404009,14	3313285,22	5
99	404005,65	3313286,38	5
100	403989,62	3313275,84	5
101	403973,50	3313264,64	5
102	403953,39	3313253,27	5
103	403933,94	3313239,80	5
104	403918,55	3313279,82	5
105	403924,24	3313282,32	5
106	403922,44	3313292,27	5
107	403917,08	3313291,91	5
108	403910,30	3313323,35	5
109	403931,75	3313330,94	5
110	403932,73	3313328,90	5
111	403953,34	3313335,68	5
112	403970,38	3313346,07	5
113	403980,48	3313353,28	5
114	403978,81	3313356,07	5
115	403984,81	3313359,62	5
116	403986,56	3313357,07	5
117	403998,10	3313367,42	5
118	404001,96	3313372,60	5
119	404004,46	3313374,94	5
120	403997,26	3313379,54	5
121	403989,07	3313386,46	5
122	403969,25	3313398,21	5
123	403966,34	3313399,53	5
124	403965,16	3313396,71	5
125	403962,19	3313397,79	5
126	403963,27	3313400,76	5
127	403947,98	3313407,40	5
128	403942,82	3313399,65	5
129	403923,36	3313409,71	5
130	403926,25	3313414,56	5
131	403942,10	3313440,70	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
132	403943,66	3313448,56	5
133	403969,70	3313487,34	5
134	403954,22	3313500,00	5
135	403965,19	3313522,96	5
136	403965,17	3313522,97	5
137	403749,70	3313641,42	5
138	403716,11	3313711,17	5
139	403706,75	3313705,14	5
140	403692,71	3313704,98	5
141	403537,98	3313634,57	5
142	403421,54	3313564,81	5
143	403308,50	3313668,48	5
144	403308,49	3313668,47	5
145	403272,22	3313633,86	5
146	403271,15	3313632,84	5
147	403274,61	3313628,80	5
148	403268,39	3313622,91	5
149	403264,57	3313626,70	5
150	403184,99	3313550,97	5
151	403188,05	3313547,33	5
152	403181,56	3313541,05	5
153	403177,98	3313544,42	5
154	403097,29	3313467,88	5
155	403101,30	3313463,00	5
156	403095,63	3313457,68	5
157	403091,18	3313461,96	5
158	403056,15	3313428,72	5
159	403057,62	3313427,17	5
160	403053,27	3313422,98	5
161	403051,77	3313424,54	5
162	403010,11	3313385,01	5
163	403014,44	3313380,61	5
164	403009,08	3313375,05	5
165	403004,18	3313378,97	5
166	402922,79	3313301,71	5
167	402927,37	3313297,72	5
168	402921,20	3313291,70	5
169	402916,94	3313296,05	5
170	402835,82	3313219,43	5
171	402840,24	3313214,82	5
172	402834,28	3313209,04	5
173	402830,02	3313213,53	5
174	402749,57	3313137,05	5
175	402753,60	3313132,30	5
176	402747,48	3313126,38	5
177	402743,25	3313130,80	5
178	402725,97	3313115,38	5
179	402704,47	3313094,73	5
180	402706,13	3313093,02	5
181	402701,22	3313088,29	5
182	402699,59	3313090,08	5
183	402661,96	3313053,42	5
184	402665,59	3313048,96	5
185	402659,57	3313043,13	5
186	402655,69	3313047,36	5
187	402591,62	3312986,59	5
188	402595,01	3312982,04	5
189	402589,14	3312976,11	5
190	402584,75	3312980,76	5
191	402536,50	3312935,07	5
192	402540,33	3312930,54	5
193	402534,42	3312924,69	5
194	402530,33	3312929,03	5
195	402513,69	3312913,08	5
196	402492,73	3312891,62	5
197	402488,71	3312896,10	5
198	402490,21	3312897,42	5
199	402492,73	3312894,48	5
200	402512,31	3312914,52	5
201	402530,39	3312931,85	5
202	402533,68	3312935,15	5
203	402584,82	3312983,58	5
204	402588,80	3312986,67	5
205	402654,06	3313048,57	5
206	402655,76	3313050,18	5
207	402659,14	3313053,46	5
208	402698,26	3313091,56	5
209	402696,55	3313093,15	5
210	402701,44	3313097,86	5
211	402703,08	3313096,16	5
212	402723,99	3313116,83	5
213	402743,40	3313133,62	5
214	402746,75	3313137,12	5
215	402830,10	3313216,35	5
216	402833,02	3313219,53	5
217	402917,01	3313298,87	5
218	402919,97	3313301,79	5
219	403004,26	3313381,79	5
220	403007,29	3313385,09	5
221	403050,39	3313425,98	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
222	403049,33	3313427,09	5
223	403053,68	3313431,28	5
224	403054,76	3313430,16	5
225	403091,19	3313464,78	5
226	403094,47	3313467,96	5
227	403177,98	3313547,24	5
228	403182,17	3313551,00	5
229	403264,65	3313629,52	5
230	403268,33	3313632,90	5
231	403270,74	3313635,20	5
232	403307,02	3313669,81	5
233	403304,39	3313672,17	5
234	403304,38	3313672,16	5
235	403166,13	3313541,97	5
236	403131,67	3313509,14	5
237	403033,32	3313415,46	5
238	402762,56	3313157,55	5
239	402703,30	3313101,13	5
240	402651,13	3313051,35	5
241	402540,23	3312945,53	5
242	402489,55	3312898,03	5
243	402488,15	3312896,71	5
244	401973,06	3312413,98	5
245	401976,85	3312407,92	5
246	401918,44	3312349,12	5
247	402083,35	3312242,08	5
248	402226,79	3312156,42	5
249	402350,00	3312102,53	5
250	402466,39	3312053,96	5
251	402578,58	3312026,70	5
252	402647,23	3312014,53	5
253	402830,81	3311994,93	5
254	402990,89	3311995,36	5
255	403267,66	3312033,25	5
256	403500,82	3312076,08	5
257	403619,63	3312097,90	5
Исключение № 1 из контура 90			
1	404109,48	3312227,80	5
2	404108,95	3312230,75	5
3	404106,00	3312230,23	5
4	404106,54	3312227,28	5
Исключение № 2 из контура 89			
1	404107,74	3312225,62	5
2	404107,60	3312226,60	5
3	404106,62	3312226,45	5
4	404106,78	3312225,45	5
Исключение № 3 из контура 89			
1	404092,12	3312187,51	5
2	404092,50	3312190,51	5
3	404093,77	3312208,53	5
4	404094,87	3312212,01	5
5	404095,00	3312212,78	5
6	404098,52	3312212,24	5
7	404098,68	3312213,22	5
8	404094,99	3312213,80	5
9	404095,82	3312220,69	5
10	404092,85	3312221,05	5
11	404092,03	3312214,26	5
12	404088,03	3312214,89	5
13	404087,87	3312213,91	5
14	404093,99	3312212,95	5
15	404093,98	3312212,43	5
16	404092,78	3312208,96	5
17	404091,10	3312190,85	5
18	404088,52	3312191,17	5
19	404088,11	3312187,99	5
Исключение № 4 из контура 90			
1	404015,27	3312211,45	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
4	403665,41	3312516,55	5
Исключение № 9 из контура 90			
1	403833,89	3312609,21	5
2	403834,61	3312616,57	5
3	403827,25	3312617,30	5
4	403826,53	3312609,94	5
Исключение № 10 из контура 90			
1	403531,39	3312601,38	5
2	403532,11	3312608,74	5
3	403524,75	3312609,46	5
4	403524,03	3312602,10	5
Исключение № 11 из контура 90			
1	403707,16	3312863,11	5
2	403707,90	3312870,57	5
3	403700,44	3312871,30	5
4	403699,69	3312863,84	5
Исключение № 12 из контура 90			
1	403530,14	3313383,05	5
2	403527,55	3313371,55	5
3	403516,05	3313374,13	5
4	403518,63	3313385,65	5
5	403530,14	3313383,05	5
Исключение № 13 из контура 90			
1	404200,29	3313542,58	5
2	404200,61	3313543,52	5
3	404199,68	3313543,85	5
4	404199,33	3313542,90	5
Исключение № 14 из контура 90			
1	404155,86	3313570,49	5
2	404156,21	3313571,41	5
3	404155,28	3313571,78	5
4	404154,94	3313570,82	5
Исключение № 15 из контура 90			
1	403906,08	3313351,06	5
2	403906,81	3313358,42	5
3	403899,45	3313359,15	5
4	403898,72	3313351,79	5
Исключение № 16 из контура 90			
1	403775,66	3313557,95	5
2	403779,19	3313567,94	5
3	403769,21	3313571,48	5
4	403765,66	3313561,49	5
Исключение № 17 из контура 90			
1	403718,86	3313630,56	5
2	403719,02	3313631,55	5
3	403718,04	3313631,71	5
4	403717,87	3313630,72	5
Исключение № 18 из контура 90			
1	403692,21	3313637,92	5
2	403694,50	3313645,17	5
3	403687,25	3313647,46	5
4	403684,96	3313640,21	5
Исключение № 19 из контура 90			
1	403658,89	3313625,38	5
2	403659,11	3313626,35	5
3	403658,14	3313626,61	5
4	403657,91	3313625,61	5
Исключение № 20 из контура 90			
1	403603,40	3313620,82	5
2	403603,34	3313621,82	5
3	403602,32	3313621,75	5
4	403602,41	3313620,75	5
Исключение № 21 из контура 90			
1	403547,83	3313616,22	5
2	403547,73	3313617,21	5
3	403546,74	3313617,12	5
4	403546,82	3313616,13	5
Исключение № 22 из контура 90			
1	403607,23	3313361,55	5
2	403609,45	3313372,42	5
3	403598,58	3313374,65	5
4	403596,35	3313363,77	5
Исключение № 23 из контура 90			
1	403569,98	3312994,68	5
2	403570,71	3313002,04	5
3	403563,34	3313002,77	5
4	403562,62	3312995,41	5
Исключение № 24 из контура 90			
1	403741,67	3313213,22	5
2	403742,39	3313220,59	5
3	403735,03	3313221,31	5
4	403734,30	3313213,95	5
Исключение № 25 из контура 90			
1	403870,44	3312987,56	5
2	403871,15	3312994,92	5
3	403863,79	3312995,64	5
4	403863,08	3312988,27	5
Исключение № 26 из контура 90			
1	404219,19	3313598,23	5
2	404225,29	3313607,94	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	404215,49	3313614,19	5
4	404209,18	3313604,09	5
Исключение № 27 из контура 90			
1	403493,79	3312219,99	5
2	403494,52	3312227,25	5
3	403487,25	3312227,97	5
4	403486,53	3312220,70	5
Исключение № 28 из контура 90			
1	403465,61	3312754,45	5
2	403466,33	3312761,82	5
3	403458,97	3312762,55	5
4	403458,24	3312755,18	5
Исключение № 29 из контура 90			
1	403433,52	3312431,05	5
2	403434,25	3312438,41	5
3	403426,89	3312439,14	5
4	403426,16	3312431,78	5
Исключение № 30 из контура 90			
1	403044,80	3312051,27	5
2	403045,27	3312052,16	5
3	403044,41	3312052,66	5
4	403043,93	3312051,78	5
Исключение № 31 из контура 90			
1	403404,11	3312132,03	5
2	403404,83	3312139,39	5
3	403397,47	3312140,12	5
4	403396,74	3312132,76	5
Исключение № 32 из контура 90			
1	403028,52	3312053,45	5
2	403028,68	3312054,42	5
3	403027,68	3312054,59	5
4	403027,53	3312053,62	5
Исключение № 33 из контура 90			
1	402535,37	3312143,04	5
2	402535,52	3312144,03	5
3	402534,54	3312144,22	5
4	402534,37	3312143,21	5
Исключение № 34 из контура 90			
1	402119,47	3312268,43	5
2	402119,96	3312269,30	5
3	402119,11	3312269,81	5
4	402118,61	3312268,93	5
Исключение № 35 из контура 90			
1	401946,24	3312372,05	5
2	401947,42	3312373,67	5
3	401947,02	3312373,98	5
4	401945,83	3312372,35	5
5	401946,24	3312372,05	5
Исключение № 36 из контура 90			
1	402066,40	3312297,01	5
2	402066,94	3312297,83	5
3	402066,12	3312298,39	5
4	402065,55	3312297,57	5
Исключение № 37 из контура 90			
1	402187,17	3312593,49	5
2	402186,74	3312594,39	5
3	402185,85	3312593,97	5
4	402186,28	3312593,07	5
Исключение № 38 из контура 90			
1	402534,24	3312889,63	5
2	402533,98	3312890,57	5
3	402533,01	3312890,29	5
4	402533,27	3312889,33	5
Исключение № 39 из контура 90			
1	402296,61	3312696,59	5
2	402296,29	3312697,53	5
3	402295,35	3312697,20	5
4	402295,67	3312696,27	5
Исключение № 40 из контура 90			
1	402241,91	3312645,07	5
2	402241,53	3312645,98	5
3	402240,61	3312645,60	5
4	402240,98	3312644,69	5
Исключение № 41 из контура 90			
1	402647,36	3312997,74	5
2	402647,11	3312998,70	5
3	402646,14	3312998,48	5
4	402646,38	3312997,50	5
Исключение № 42 из контура 90			
1	402459,88	3312850,81	5
2	402460,77	3312851,28	5
3	402460,30	3312852,16	5
4	402459,42	3312851,68	5
Исключение № 43 из контура 90			
1	402589,95	3312943,39	5
2	402590,88	3312943,74	5
3	402590,51	3312944,68	5
4	402589,57	3312944,30	5
Исключение № 44 из контура 90			
1	402350,49	3312747,79	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
2	402351,40	3312748,21	5
3	402350,98	3312749,10	5
4	402350,09	3312748,68	5
Исключение № 45 из контура 90			
1	402405,14	3312799,31	5
2	402406,07	3312799,65	5
3	402405,72	3312800,59	5
4	402404,79	3312800,27	5
Исключение № 46 из контура 90			
1	403494,90	3313053,01	5
2	403495,63	3313060,48	5
3	403488,17	3313061,21	5
4	403487,44	3313053,75	5
Исключение № 47 из контура 90			
1	403379,24	3313600,97	5
2	403379,93	3313601,69	5
3	403379,21	3313602,39	5
4	403378,52	3313601,66	5
Исключение № 48 из контура 90			
1	403324,92	3313597,34	5
2	403324,84	3313598,35	5
3	403323,85	3313598,24	5
4	403323,94	3313597,24	5
Исключение № 49 из контура 90			
1	403269,10	3313592,51	5
2	403269,41	3313593,46	5
3	403268,44	3313593,76	5
4	403268,15	3313592,81	5
Исключение № 50 из контура 90			
1	403212,83	3313538,62	5
2	403212,57	3313539,59	5
3	403211,60	3313539,34	5
4	403211,88	3313538,37	5
Исключение № 51 из контура 90			
1	403156,35	3313484,71	5
2	403155,98	3313485,64	5
3	403155,06	3313485,26	5
4	403155,43	3313484,33	5
Исключение № 52 из контура 90			
1	403099,71	3313430,58	5
2	403099,39	3313431,54	5
3	403098,44	3313431,22	5
4	403098,76	3313430,27	5
Исключение № 53 из контура 90			
1	403043,12	3313376,37	5
2	403042,97	3313377,38	5
3	403041,98	3313377,24	5
4	403042,11	3313376,26	5
Исключение № 54 из контура 90			
1	402986,71	3313322,50	5
2	402986,18	3313323,34	5
3	402985,33	3313322,82	5
4	402985,87	3313321,95	5
Исключение № 55 из контура 90			
1	402930,06	3313268,25	5
2	402929,84	3313269,22	5
3	402928,86	3313268,97	5
4	402929,12	3313268,00	5
Исключение № 56 из контура 90			
1	402873,54	3313214,05	5
2	402873,34	3313215,04	5
3	402872,36	3313214,84	5
4	402872,55	3313213,84	5
Исключение № 57 из контура 90			
1	402816,10	3313159,77	5
2	402817,01	3313160,22	5
3	402816,57	3313161,12	5
4	402815,68	3313160,67	5
Исключение № 58 из контура 90			
1	402759,75	3313105,41	5
2	402760,50	3313106,07	5
3	402759,85	3313106,81	5
4	402759,08	3313106,15	5
Исключение № 59 из контура 90			
1	402703,88	3313051,73	5
2	402703,60	3313052,70	5
3	402702,64	3313052,42	5
4	402702,91	3313051,45	5
Контур № 91			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1273 (контур № 1)			
1	403750,90	3315189,64	5
2	403664,24	3315704,76	5
3	403410,89	3315415,19	5
Контур № 92			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1273 (контур № 2)			
1	403788,10	3315164,96	5
2	403782,99	3315199,17	5
3	403777,26	3315198,31	5
4	403775,20	3315210,77	5
5	403751,76	3315372,78	5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
6	403750,12	3315386,12	5
7	403728,96	3315530,86	5
8	403727,70	3315542,10	5
9	403731,91	3315543,00	5
10	403709,86	3315688,57	5
11	403706,57	3315688,23	5
12	403704,59	3315699,89	5
13	403709,39	3315701,56	5
14	403702,37	3315748,35	5
15	403684,01	3315727,36	5
16	403777,37	3315172,08	5
Контур № 93			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1273 (контур № 3)			
1	403679,30	3315755,40	5
2	403698,09	3315776,87	5
3	403687,50	3315847,50	5
4	403683,28	3315847,02	5
5	403681,91	3315858,96	5
6	403686,73	3315859,73	5
7	403681,14	3315907,38	5
8	403671,23	3315914,97	5
9	403684,94	3315933,61	5
10	403658,12	3315958,95	5
11	403628,10	3315988,07	5
12	403623,38	3315983,70	5
13	403614,61	3315992,14	5
14	403618,22	3315996,24	5
15	403544,92	3316065,23	5
16	403547,05	3316066,62	5
17	403540,48	3316072,78	5
18	403538,70	3316071,12	5
19	403525,95	3316083,10	5
20	403521,73	3316078,61	5
21	403512,56	3316087,25	5
22	403506,24	3316081,66	5
23	403649,21	3315934,37	5
Контур № 94			
Кадастровый участок № 38:26:041305:1273 (контур № 4)			
1	403392,39	3315427,46	5
2	403394,89	3315430,32	5
3	403496,31	3315546,23	5
4	403497,67	3315547,79	5
5	403659,52	3315732,79	5
6	403627,42	3315923,58	5
7	403488,74	3316066,21	5
8	403481,55	3316059,87	5
9	403381,91	3316188,59	5
10	403302,82	3316133,26	5
11	403308,80	3316117,75	5
12	403357,48	3315966,18	5
13	403360,66	3315953,09	5
14	403352,18	3315945,61	5
15	403306,07	3315893,55	5
16	403127,11	3315748,19	5
17	403012,25	3315644,13	5
18	403238,16	3315529,77	5
Исключение № 1 из контура 94			
1	403388,00	3315597,86	5
2	403384,16	3315593,93	5
3	403388,09	3315590,08	5
4	403391,93	3315594,02	5
Исключение № 2 из контура 94			
1	403602,39	3315803,93	5
2	403606,94	3315812,83	5
3	403598,04	3315817,39	5
4	403593,48	3315808,49	5
Контур № 95			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6019 (контур № 1)			
1	399881,12	3310187,50	5
2	400022,63	3310321,37	5
3	399993,96	3310351,74	5
4	399896,57	3310456,61	5
5	399786,32	3310572,51	5
6	399657,45	3310711,14	5
7	399555,19	3310822,25	5
8	399469,59	3310915,53	5
9	399410,85	3310975,52	5
10	399269,17	3310838,86	5
Исключение № 1 из контура 95			
1	399894,00	3310427,45	5
2	399897,24	3310424,17	5
3	399906,05	3310432,89	5
4	399902,82	3310436,16	5
Исключение № 2 из контура 95			
1	399748,27	3310447,08	5
2	399744,27	3310451,28	5
3	399735,08	3310442,52	5
4	399739,08	3310438,32	5
Исключение № 3 из контура 95			
1	399663,30	3310672,57	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
2	399666,41	3310669,18	5
3	399675,54	3310677,57	5
4	399672,43	3310680,95	5
Исключение № 4 из контура 95			
1	399487,15	3310723,31	5
2	399483,14	3310727,50	5
3	399473,97	3310718,71	5
4	399477,97	3310714,52	5
Исключение № 5 из контура 95			
1	399399,03	3310953,15	5
2	399402,14	3310949,76	5
3	399411,28	3310958,14	5
4	399408,17	3310961,53	5
Контур № 96			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6019 (контур № 2)			
1	399482,44	3309819,08	5
2	399738,51	3310050,30	5
3	399147,42	3310685,35	5
4	399129,55	3310704,41	4
5	398891,57	3310474,64	5
Исключение № 1 из контура 96			
1	403099,71	3313430,58	5
2	403099,39	3313431,54	5
3	403098,44	3313431,22	5
4	403098,76	3313430,27	5
Контур № 97			
Кадастровый участок № 38:26:000000:6019 (контур № 3)			
1	399759,41	3310064,54	5
2	399864,52	3310173,09	5
3	399253,17	3310823,77	5
4	399146,45	3310720,72	5
5	399165,56	3310702,55	5
Исключение № 1 из контура 97			
1	399538,07	3310382,33	5
2	399533,14	3310387,56	5
3	399526,34	3310381,14	5
4	399531,28	3310375,91	5
Исключение № 2 из контура 97			
1	399242,01	3310695,07	5
2	399237,00	3310700,29	5
3	399230,13	3310693,67	5
4	399235,16	3310688,45	5
Контур № 98			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7082			
1	414294,44	3309164,27	5
2	414312,25	3309150,29	5
3	414322,47	3309142,14	5
4	414330,10	3309136,51	5
5	414350,76	3309121,05	5
6	414351,65	3309122,25	5
7	414356,86	3309118,34	5
8	414355,95	3309117,13	5
9	414374,01	3309103,54	5
10	414402,87	3309090,16	5
11	414403,49	3309091,51	5
12	414409,06	3309088,92	5
13	414408,44	3309087,56	5
14	414469,79	3309060,26	5
15	414470,40	3309061,63	5
16	414476,45	3309059,06	5
17	414475,87	3309057,68	5
18	414510,44	3309043,65	5
19	414510,99	3309045,04	5
20	414516,76	3309042,83	5
21	414516,22	3309041,42	5
22	414575,82	3309017,57	5
23	414576,37	3309018,97	5
24	414582,27	3309016,68	5
25	414581,73	3309015,28	5
26	414605,73	3309006,17	5
27	414624,31	3308999,38	5
28	414637,71	3309031,92	5
29	414639,91	3309031,02	5
30	414656,90	3309073,67	5
31	414660,42	3309083,20	5
32	414702,16	3309191,55	5
33	414724,40	3309249,55	5
34	414772,57	3309370,30	5
35	414713,78	3309392,97	5
36	414606,20	3309434,50	5
37	414607,49	3309437,65	5
38	414609,76	3309443,20	5
39	414604,21	3309445,48	5
40	414601,93	3309439,93	5
41	414600,59	3309436,67	5
42	414422,54	3309505,38	5
43	414054,30	3309638,53	5
44	414046,73	3309619,90	5
45	414052,77	3309617,51	5
46	414051,32	3309614,21	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
47	414056,77	3309612,11	5
48	414061,24	3309607,18	5
49	414069,69	3309603,50	5
50	414051,39	3309561,59	5
51	414038,28	3309567,05	5
52	414033,94	3309556,16	5
53	413977,53	3309580,54	5
54	413983,90	3309597,59	5
55	413980,73	3309598,97	5
56	413976,09	3309606,65	5
57	413977,70	3309610,56	5
58	413982,77	3309613,22	5
59	413986,49	3309611,82	5
60	413989,33	3309618,85	5
61	413988,14	3309619,23	5
62	413999,29	3309646,84	5
63	413991,43	3309649,94	5
64	413984,17	3309632,53	5
65	413982,06	3309633,14	5
66	413979,56	3309632,92	5
67	413977,85	3309631,09	5
68	413966,25	3309602,36	5
69	413962,35	3309591,91	5
70	413958,50	3309587,34	5
71	413954,22	3309585,07	5
72	413949,86	3309584,41	5
73	413929,31	3309591,78	5
74	413925,39	3309589,53	5
75	413915,93	3309565,10	5
76	413991,07	3309531,45	5
77	413988,91	3309526,64	5
78	413995,82	3309521,30	5
79	413998,66	3309528,28	5
80	414146,65	3309467,94	5
81	414146,83	3309468,41	5
82	414175,87	3309456,60	5
83	414177,79	3309461,41	5
84	414184,85	3309458,41	5
85	414183,62	3309454,95	5
86	414194,37	3309450,84	5
87	414193,04	3309447,38	5
88	414363,21	3309378,39	5
89	414363,61	3309379,31	5
90	414373,46	3309375,77	5
91	414366,83	3309360,00	5
92	414365,39	3309360,57	5
93	414353,59	3309330,75	5
94	414356,75	3309333,08	5
95	414386,85	3309320,81	5
96	414386,31	3309319,53	5
97	414385,52	3309317,69	5
98	414388,52	3309316,52	5
99	414388,95	3309317,54	5
100	414394,65	3309331,27	5
101	414406,33	3309326,19	5
102	414379,81	3309262,42	5
103	414391,35	3309257,31	5
104	414363,26	3309194,71	5
105	414356,84	3309197,48	5
106	414352,25	3309186,43	5
107	414346,86	3309188,64	5
108	414330,35	3309148,56	5
Исключение № 1 из контура 98			
1	414487,92	3309152,11	5
2	414489,88	3309157,14	5
3	414494,91	3309155,18	5
4	414492,95	3309150,14	5
Исключение № 2 из контура 98			
1	414482,00	3309187,54	5
2	414476,93	3309189,70	5
3	414479,09	3309194,75	5
4	414484,16	3309192,60	5
Исключение № 3 из контура 98			
1	414540,40	3309269,26	5
2	414538,35	3309264,26	5
3	414533,35	3309266,32	5
4	414535,41	3309271,31	5
Исключение № 4 из контура 98			
1	414541,08	3309336,47	5
2	414538,98	3309331,50	5
3	414534,00	3309333,60	5
4	414536,10		

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
7	407692,36	3312003,57	5
8	407671,13	3312000,89	5
9	407647,14	3312010,89	5
10	407634,24	3312028,52	5
11	407367,93	3312154,30	5
12	407328,65	3312145,44	5
13	407323,57	3312135,77	5
14	407322,28	3312133,30	5
15	407318,92	3312126,91	5
16	407449,66	3312045,12	5
17	407586,90	3311959,26	5
18	407595,70	3311953,76	5
19	407666,98	3311909,16	5
20	407679,22	3311901,51	5
21	408470,58	3311406,40	5
22	408550,03	3311329,12	5
23	408565,33	3311314,24	5
24	408742,01	3311142,38	5
25	408755,25	3311164,17	5
26	408807,13	3311249,57	5
Исключение № 1 из контура 99			
1	408756,60	3311252,97	5
2	408758,83	3311242,97	5
3	408750,95	3311241,21	5
4	408748,74	3311251,20	5
Исключение № 2 из контура 99			
1	408600,00	3311289,82	5
2	408604,75	3311294,95	5
3	408609,16	3311290,88	5
4	408604,40	3311285,73	5
Исключение № 3 из контура 99			
1	408393,96	3311660,48	5
2	408393,27	3311661,21	5
3	408393,98	3311661,90	5
4	408394,66	3311661,17	5
Исключение № 4 из контура 99			
1	408366,13	3311679,91	5
2	408365,06	3311681,62	5
3	408365,51	3311681,89	5
4	408366,53	3311680,19	5
Исключение № 5 из контура 99			
1	408351,92	3311679,47	5
2	408351,03	3311679,95	5
3	408351,51	3311680,83	5
4	408352,40	3311680,34	5
Исключение № 6 из контура 99			
1	408338,54	3311659,62	5
2	408337,68	3311659,12	5
3	408337,18	3311659,97	5
4	408338,04	3311660,48	5
Исключение № 7 из контура 99			
1	408289,00	3311706,65	5
2	408288,12	3311707,14	5
3	408288,61	3311707,99	5
4	408289,50	3311707,52	5
Исключение № 8 из контура 99			
1	408222,61	3311735,46	5
2	408221,69	3311735,86	5
3	408222,08	3311736,75	5
4	408223,00	3311736,38	5
Исключение № 9 из контура 99			
1	408215,17	3311725,60	5
2	408214,34	3311726,17	5
3	408214,90	3311726,98	5
4	408215,75	3311726,41	5
Исключение № 10 из контура 99			
1	408177,70	3311755,14	5
2	408176,77	3311755,52	5
3	408177,17	3311756,45	5
4	408178,08	3311756,07	5
Исключение № 11 из контура 99			
1	408116,62	3311781,05	5
2	408115,76	3311781,56	5
3	408116,27	3311782,42	5
4	408117,13	3311781,92	5
Исключение № 12 из контура 99			
1	408062,30	3311804,79	5
2	408061,48	3311805,35	5
3	408062,07	3311806,17	5
4	408062,89	3311805,59	5
Исключение № 13 из контура 99			
1	408011,36	3311827,47	5
2	408010,50	3311828,01	5
3	408011,02	3311828,83	5
4	408011,88	3311828,33	5
Исключение № 14 из контура 99			
1	407960,93	3311849,47	5
2	407960,02	3311849,88	5
3	407960,40	3311850,80	5
4	407961,34	3311850,39	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
Исключение № 15 из контура 99			
1	407891,95	3311879,32	5
2	407891,08	3311879,82	5
3	407891,54	3311880,69	5
4	407892,44	3311880,19	5
Исключение № 16 из контура 99			
1	407823,75	3311909,08	5
2	407822,86	3311909,53	5
3	407823,30	3311910,43	5
4	407824,19	3311909,98	5
Исключение № 17 из контура 99			
1	407754,36	3311939,63	5
2	407753,48	3311940,10	5
3	407753,94	3311940,99	5
4	407754,81	3311940,52	5
Исключение № 18 из контура 99			
1	407618,46	3311997,95	5
2	407617,55	3311998,38	5
3	407617,98	3311999,30	5
4	407618,88	3311998,87	5
Исключение № 19 из контура 99			
1	408366,13	3311679,91	5
2	408365,06	3311681,62	5
3	408365,51	3311681,89	5
4	408366,53	3311680,19	5
Исключение № 20 из контура 99			
1	407549,08	3312028,39	5
2	407548,19	3312028,86	5
3	407548,63	3312029,73	5
4	407549,53	3312029,28	5
Исключение № 21 из контура 99			
1	407504,30	3312083,94	5
2	407503,37	3312084,33	5
3	407503,77	3312085,26	5
4	407504,68	3312084,85	5
Контур № 100			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7080			
1	408323,70	3311725,68	5
2	408268,33	3311775,34	5
3	408243,95	3311797,21	5
4	408236,66	3311797,71	5
5	408229,79	3311802,80	5
6	408227,11	3311814,47	5
7	408099,56	3311934,97	5
8	408006,24	3312022,25	5
9	407985,94	3311987,87	5
10	407899,27	3312042,05	5
11	407929,02	3312090,33	5
12	407883,73	3312124,29	5
13	407819,08	3312163,91	5
14	407745,82	3312195,71	5
15	407709,73	3312207,20	5
16	407513,69	3312272,28	5
17	407322,75	3312338,38	5
18	407261,50	3312376,18	5
19	407207,38	3312418,05	5
20	407122,72	3312515,89	5
21	407039,84	3312616,89	5
22	406991,31	3312671,63	5
23	406942,29	3312708,17	5
24	406908,72	3312729,69	5
25	406840,22	3312747,37	5
26	406848,78	3312749,74	5
27	406774,73	3312767,06	5
28	406717,71	3312763,41	5
29	406709,86	3312761,89	5
30	406665,62	3312753,32	5
31	406599,07	3312732,49	5
32	406550,10	3312702,65	5
33	406471,46	3312657,10	5
34	406511,68	3312631,94	5
35	406514,29	3312630,31	5
36	407200,66	3312200,92	5
37	407307,00	3312134,39	5
38	407313,36	3312144,40	5
39	407320,64	3312155,87	5
40	407367,85	3312167,29	5
41	407642,41	3312039,56	5
42	407654,82	3312022,54	5
43	407673,38	3312014,14	5
44	407694,71	3312016,43	5
45	407916,28	3311914,00	5
Исключение № 1 из контура 100			
1	408097,47	3311878,01	5
2	408090,52	3311880,54	5
3	408093,05	3311887,49	5
4	408100,00	3311884,96	5
Исключение № 2 из контура 100			
1	407941,96	3311995,37	5
2	407941,26	3311996,07	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	407942,00	3311996,78	5
4	407942,67	3311996,05	5
Исключение № 3 из контура 100			
1	407839,97	3311978,58	5
2	407838,13	3311973,40	5
3	407832,95	3311975,24	5
4	407834,79	3311980,43	5
Исключение № 4 из контура 100			
1	407792,23	3312164,69	5
2	407787,35	3312170,25	5
3	407792,92	3312175,13	5
4	407797,80	3312169,56	5
Исключение № 5 из контура 100			
1	407707,14	3312051,08	5
2	407699,80	3312053,71	5
3	407700,74	3312056,34	5
4	407708,08	3312053,72	5
Исключение № 6 из контура 100			
1	407699,35	3312084,79	5
2	407693,98	3312080,31	5
3	407689,49	3312085,67	5
4	407694,86	3312090,16	5
Исключение № 7 из контура 100			
1	407667,35	3312018,65	5
2	407664,55	3312018,76	5
3	407664,88	3312026,56	5
4	407667,67	3312026,44	5
Исключение № 8 из контура 100			
1	407642,83	3312043,10	5
2	407645,46	3312050,03	5
3	407652,38	3312047,40	5
4	407649,75	3312040,48	5
Исключение № 9 из контура 100			
1	407702,60	3312205,42	5
2	407700,75	3312206,17	5
3	407700,93	3312206,63	5
4	407702,78	3312205,89	5
Исключение № 10 из контура 100			
1	407466,67	3312129,89	5
2	407465,85	3312130,50	5
3	407466,47	3312131,30	5
4	407467,25	3312130,71	5
Исключение № 11 из контура 100			
1	407461,95	3312160,64	5
2	407457,29	3312163,56	5
3	407460,22	3312168,22	5
4	407464,88	3312165,30	5
Исключение № 12 из контура 100			
1	407407,25	3312167,22	5
2	407406,40	3312167,74	5
3	407406,91	3312168,59	5
4	407407,77	3312168,09	5
Исключение № 13 из контура 100			
1	407347,59	3312204,71	5
2	407346,77	3312205,28	5
3	407347,35	3312206,11	5
4	407348,18	3312205,54	5
Исключение № 14 из контура 100			
1	407288,15	3312242,00	5
2	407287,37	3312242,63	5
3	407288,03	3312243,42	5
4	407288,79	3312242,78	5
Исключение № 15 из контура 100			
1	407250,80	3312297,44	5
2	407247,72	3312292,89	5
3	407243,17	3312295,98	5
4	407246,26	3312300,52	5
Исключение № 16 из контура 100			
1	407228,63	3312279,38	5
2	407227,92	3312280,08	5
3	407228,62	3312280,80	5
4	407229,34	3312280,08	5
Исключение № 17 из контура 100			
1	407169,06	3312316,85	5
2	407168,36	3312317,53	5
3	407169,06	3312318,25	5
4	407169,77	3312317,53	5
Исключение № 18 из контура 100			
1	407109,76	3312354,23	5
2	407109,02	3312354,89	5
3	407109,68	3312355,62	5
4	407110,43	3312354,96	5
Исключение № 19 из контура 100			
1	407050,13	3312391,38	5
2	407049,44	3312392,10	5
3	407050,18	3312392,78	5
4	407050,87	3312392,05	5
Исключение № 20 из контура 100			
1	407036,28	3312431,23	5
2	407041,06	3312428,51	5

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	407038,35	3312423,73	5
4	407033,56	3312426,44	5
Исключение № 21 из контура 100			
1	406990,93	3312428,82	5
2	406990,17	3312429,46	5
3	406990,79	3312430,23	5
4	406991,56	3312429,60	5
Исключение № 22 из контура 100			
1	406931,27	3312466,29	5
2	406930,57	3312466,98	5
3	406931,23	3312467,68	5
4	406931,97	3312467,01	5
Исключение № 23 из контура 100			
1	406871,76	3312503,63	5
2	406870,98	3312504,26	5
3	406871,63	3312505,04	5
4	406872,40	3312504,38	5
Исключение № 24 из контура 100			
1	406871,09	3312534,71	5
2	406875,73	3312531,75	5
3	406872,77	3312527,11	5
4	406868,13	3312530,07	5
Исключение № 25 из контура 100			
1	406812,36	3312541,01	5
2	406811,51	3312541,57	5
3	406812,09	3312542,40	5
4	406812,90	3312541,84	5
Исключение № 26 из контура 100			
1	406752,93	3312577,91	5
2	406752,08	3312578,45	5
3	406752,61	3312579,30	5
4	406753,47	3312578,77	5
Исключение № 27 из контура 100			
1	406693,55	3312615,66	5
2	406692,70	3312616,22	5
3	406693,26	3312617,03	5
4	406694,09	3312616,49	5
Исключение № 28 из контура 100			
1	406697,10	3312643,60	5
2	406694,26	3312638,88	5
3	406689,56	3312641,73	5
4	406692,40	3312646,44	5
Исключение № 29 из контура 100			
1	406634,08	3312653,02	5
2	406633,22	3312653,53	5
3	406633,73	3312654,39	5
4	406634,59	3312653,88	5
Исключение № 30 из контура 100			
1	406574,49	3312690,35	5
2	406573,63	3312690,82	5
3	406574,09	3312691,70	5
4	406574,96	3312691,23	5
Исключение № 31 из контура 100			
1	406533,26	3312691,67	5
2	406532,37	3312691,20	5
3	406531,91	3312692,07	5
4	406532,77	3312692,55	5
Контур № 101			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7081			
1	401030,20	3308932,43	5
2	400159,10	3309859,56	5
3	400050,90	3309751,37	5
4	400919,11	3308818,60	5
5	400967,39	3308868,08	5
6	400962,80	3308863,74	5
7	400957,73	3308869,12	5
8	400964,78	3308875,75	5
9	400969,68	3308870,42	5
Исключение № 1 из контура 101			
1	400667,34	3309189,76	5
2	400662,38	3309195,05	5
3	400655,49	3309188,54	5
4	400660,46	3309183,27	5
Исключение № 2 из контура 101			
1	400394,82	3309477,86	5
2	400389,64	3309483,29	5
3	400382,83	3309476,78	5
4	400387,95	3309471,30	5
Контур № 102			
Кадастровый участок № 38:26:041406:924			
1	401185,95	3309090,64	5
2	401056,24	3309230,00	5
3	400316,29	3310016,75	5
4	400174,63	3309875,09	5
5	401045,51	3308948,12	5
Исключение № 1 из контура 102			
1	401148,47	3309096,85	5
2	401157,57	3309105,13	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
3	401160,67	3309101,73	5
4	401151,57	3309093,45	5
Исключение № 2 из контура 102			
1	400951,32	3309174,34	5
2	400942,02	3309165,69	5
3	400938,07	3309169,93	5
4	400947,36	3309178,59	5
Исключение № 3 из контура 102			
1	400912,49	3309346,79	5
2	400921,27	3309355,54	5
3	400924,51	3309352,28	5
4	400915,73	3309343,53	5
Исключение № 4 из контура 102			
1	400724,41	3309414,35	5
2	400715,27	3309405,67	5
3	400711,14	3309410,03	5
4	400720,28	3309418,70	5
Исключение № 5 из контура 102			
1	400654,97	3309620,40	5
2	400664,19	3309628,70	5
3	400667,27	3309625,28	5
4	400658,05	3309616,98	5
Исключение № 6 из контура 102			
1	400442,79	3309712,60	5
2	400433,56	3309703,86	5
3	400429,58	3309708,07	5
4	400438,79	3309716,81	5
Исключение № 7 из контура 102			
1	400404,49	3309885,73	5
2	400413,54	3309894,36	5
3	400416,71	3309891,03	5
4	400407,66	3309882,40	5
Контур № 103			
Кадастровый участок № 38:26:041406:959			
1	402213,23	3310111,33	5
2	402209,76	3310108,46	5
3	402200,65	3310100,94	5
4	402184,89	3310087,93	5
5	402137,38	3310135,84	5
6	402152,46	3310150,00	5
7	402162,02	3310158,98	5
8	402165,36	3310162,11	5
9	402098,54	3310233,00	5
10	402043,01	3310170,00	5
11	401948,74	3310109,00	5
12	401888,68	3310072,00	5
13	401724,38	3310244,00	5
14	401796,27	3310320,77	5
15	401815,95	3310341,61	5
16	401725,25	3310434,29	5
17	401716,70	3310443,02	5
18	401740,81	3310484,10	5
19	401739,98	3310485,54	5
20	401738,60	3310487,93	5
21	401681,91	3310585,88	5
22	401672,62	3310601,00	5
23	401694,73	3310650,00	5
24	401699,52	3310670,00	5
25	401700,15	3310712,00	5
26	401725,99	3310799,00	5
27	401889,57	3310957,00	5
28	401889,84	3310957,26	5
29	401643,21	3311216,23	5
30	401316,10	3310922,46	5
31	401457,64	3310775,49	5
32	401329,12	3310648,59	5
33	401496,94	3310471,77	5
34	402090,68	3309846,16	5
35	402174,92	3309931,50	5
36	402110,43	3309994,99	5
37	402174,77	3310060,74	5
38	402240,58	3309988,37	5
39	402288,96	3310030,99	5
Исключение № 1 из контура 103			
1	402233,12	3310078,32	5
2	402229,49	3310074,88	5
3	402230,39	3310073,93	5
4	402228,28	3310071,93	5
5	402227,39	3310072,87	5
6	402222,24	3310067,98	5
7	402204,34	3310086,83	5
8	402209,48	3310091,73	5
9	402208,66	3310092,60	5
10	402210,76	3310094,59	5
11	402211,59	3310093,72	5
12	402215,21	3310097,16	5
13	402222,99	3310088,98	5
14	402224,22	3310090,14	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
15	402226,77	3310087,46	5
16	402225,54	3310086,29	5
Исключение № 2 из контура 103			
1	402221,97	3310092,68	5
2	402222,61	3310093,44	5
3	402221,85	3310094,09	5
4	402221,20	3310093,32	5
Контур № 104			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7083 (контур № 1)			
1	402481,27	3312904,33	5
2	402479,94	3312905,81	5
3	402459,89	3312925,05	5
4	402397,92	3312926,94	5
5	402397,27	3312920,95	5
6	402389,06	3312921,18	5
7	402389,22	3312927,39	5
8	402280,90	3312931,81	5
9	402280,50	3312925,65	5
10	402272,54	3312925,73	5
11	402272,70	3312932,06	5
12	402201,45	3312934,68	5
13	402201,18	3312924,53	5
14	402155,18	3312924,00	5
15	402155,15	3312932,11	5
16	402142,35	3312932,39	5
17	402126,21	3312932,41	5
18	402121,08	3312738,06	5
19	402118,49	3312663,72	5
20	402117,01	3312660,47	5
21	402104,39	3312652,57	5
22	402052,12	3312654,24	5
23	401786,62	3312661,58	5
24	401692,42	3312664,39	5
25	401531,08	3312669,03	5
26	401525,99	3312669,07	5
27	401520,78	3312669,21	5
28	401517,83	3312597,49	5
29	401526,43	3312587,19	5
30	401530,87	3312581,88	5
31	401803,40	3312413,84	5
32	401828,31	3312400,86	5
33	401833,64	3312405,62	5
34	401845,08	3312399,13	5
35	401836,79	3312392,23	5
36	401884,02	3312363,63	5
37	401917,60	3312381,02	5
38	401968,71	3312420,89	5
Исключение № 1 из контура 104			
1	402126,04	3312596,02	5
2	402125,13	3312595,59	5
3	402124,71	3312596,50	5
4	402125,63	3312596,93	5
Исключение № 2 из контура 104			
1	402117,02	3312605,38	5
2	402116,08	3312605,05	5
3	402115,72	3312605,97	5
4	402116,65	3312606,32	5
Исключение № 3 из контура 104			
1	402069,08	3312605,57	5
2	402068,15	3312605,22	5
3	402067,81	3312606,16	5
4	402068,73	3312606,49	5
Исключение № 4 из контура 104			
1	402021,15	3312605,62	5
2	402020,17	3312605,51	5
3	402020,05	3312606,51	5
4	402021,06	3312606,62	5
Исключение № 5 из контура 104			
1	401973,16	3312606,04	5
2	401972,19	3312605,85	5
3	401971,99	3312606,82	5
4	401972,97	3312607,03	5
Исключение № 6 из контура 104			
1	401925,36	3312606,39	5
2	401924,39	3312606,17	5
3	401924,16	3312607,15	5
4	401925,12	3312607,38	5
Исключение № 7 из контура 104			
1	401877,47	3312606,75	5
2	401876,51	3312606,45	5
3	401876,23	3312607,41	5
4	401877,19	3312607,69	5
Исключение № 8 из контура 104			
1	401829,46	3312606,90	5
2	401828,47	3312606,70	5
3	401828,27	3312607,69	5
4	401829,25	3312607,90	5
Исключение № 9 из контура 104			

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	401781,70	3312607,33	5
2	401780,76	3312606,98	5
3	401780,41	3312607,92	5
4	401781,36	3312608,26	5
Исключение № 10 из контура 104			
1	401733,00	3312607,00	5
2	401732,00	3312607,00	5
3	401732,00	3312607,99	5
4	401733,00	3312607,99	5
Исключение № 11 из контура 104			
1	401685,00	3312607,00	5
2	401684,00	3312607,00	5
3	401684,00	3312607,99	5
4	401685,00	3312607,99	5
Исключение № 12 из контура 104			
1	401637,70	3312607,88	5
2	401636,71	3312607,83	5
3	401636,64	3312608,82	5
4	401637,64	3312608,88	5
Исключение № 13 из контура 104			
1	401589,82	3312608,18	5
2	401588,81	3312608,11	5
3	401588,73	3312609,10	5
4	401589,74	3312609,17	5
Исключение № 14 из контура 104			
1	401541,59	3312608,82	5
2	401541,09	3312608,86	5
3	401541,45	3312612,87	5
4	401541,95	3312612,81	5
Исключение № 15 из контура 104			
1	401520,47	3312628,33	5
2	401519,98	3312628,52	5
3	401520,67	3312630,40	5
4	401521,13	3312630,23	5
Исключение № 16 из контура 104			
1	401922,66	3312388,56	5
2	401922,28	3312388,88	5
3	401923,50	3312390,45	5
4	401923,91	3312390,13	5
Исключение № 17 из контура 104			
1	401919,78	3312390,97	5
2	401918,93	3312391,52	5
3	401919,50	3312392,36	5
4	401920,32	3312391,83	5
Исключение № 18 из контура 104			
1	401842,36	3312390,03	5
2	401838,94	3312392,10	5
3	401839,97	3312393,81	5
4	401843,40	3312391,74	5
Исключение № 19 из контура 104			
1	401634,50	3312548,70	5
2	401633,67	3312549,27	5
3	401634,22	3312550,09	5
4	401635,05	3312549,55	5
Исключение № 20 из контура 104			
1	402147,36	3312781,44	5
2	402146,86	3312781,41	5
3	402146,67	3312785,28	5
4	402147,16	3312785,31	5
Исключение № 21 из контура 104			
1	402146,19	3312761,41	5
2	402145,69	3312761,41	5
3	402145,76	3312765,48	5
4	402146,26	3312765,48	5
Исключение № 22 из контура 104			
1	402144,29	3312722,12	5
2	402143,79	3312722,15	5
3	402143,82	3312722,65	5
4	402144,32	3312722,62	5
Исключение № 23 из контура 104			
1	402141,82	3312662,84	5
2	402141,32	3312662,87	5
3	402141,35	3312663,37	5
4	402141,85	3312663,34	5
Исключение № 24 из контура 104			
1	402138,65	3312604,33	5
2	402138,43	3312604,34	5
3	402133,74	3312604,60	5
4	402133,76	3312605,10	5
5	402138,23	3312604,85	5
6	402138,98	3312609,94	5
7	402139,48	3312609,86	5
Исключение № 25 из контура 104			
1	402112,08	3312601,65	5
2	402111,58	3312601,58	5
3	402110,99	3312605,92	5
4	402111,48	3312605,99	5
Исключение № 26 из контура 104			

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
1	402088,69	3312606,40	5
2	402083,63	3312606,41	5
3	402083,63	3312606,91	5
4	402088,69	3312606,90	5
Исключение № 27 из контура 104			
1	402047,64	3312606,29	5
2	402047,14	3312606,30	5
3	402047,15	3312606,80	5
4	402047,65	3312606,79	5
Исключение № 28 из контура 104			
1	401982,46	3312607,03	5
2	401981,96	3312607,04	5
3	401981,97	3312607,54	5
4	401982,47	3312607,53	5
Исключение № 29 из контура 104			
1	401918,95	3312607,09	5
2	401918,45	3312607,10	5
3	401918,46	3312607,60	5
4	401918,96	3312607,59	5
Исключение № 30 из контура 104			
1	401850,48	3312608,61	5
2	401849,98	3312608,62	5
3	401849,99	3312609,12	5
4	401850,49	3312609,11	5
Исключение № 31 из контура 104			
1	401786,97	3312608,14	5
2	401786,47	3312608,15	5
3	401786,48	3312608,65	5
4	401786,98	3312608,64	5
Исключение № 32 из контура 104			
1	401717,00	3312610,03	5
2	401716,50	3312610,04	5
3	401716,51	3312610,54	5
4	401717,01	3312610,53	5
Исключение № 33 из контура 104			
1	401648,90	3312610,46	5
2	401648,40	3312610,47	5
3	401648,41	3312610,97	5
4	401648,91	3312610,96	5
Исключение № 34 из контура 104			
1	401596,35	3312606,81	5
2	401595,85	3312606,87	5
3	401596,38	3312611,31	5
4	401596,88	3312611,25	5
Исключение № 35 из контура 104			
1	401549,24	3312606,34	5
2	401543,03	3312606,68	5
3	401543,07	3312606,95	5
4	401543,69	3312611,27	5
5	401544,19	3312611,19	5
6	401543,61	3312607,14	5
7	401549,26	3312606,84	5
Контур № 105			
Кадастровый участок № 38:26:000000:7083 (контур № 2)			
1	403224,46	3313608,71	5
2	403217,53	3313618,42	5
3	403202,51	3313639,39	5
4	403189,31	3313630,94	5
5	403120,95	3313701,48	5
6	402933,58	3313898,35	5
7	402919,42	3313914,85	5
8	402943,09	3313936,15	5
9	403081,19	3314052,27	5
10	403148,47	3314096,33	5
11	403312,27	3314229,13	5
12	403245,93	3314309,83	5
13	403235,71	3314322,11	5
14	403227,60	3314331,56	5
15	403216,31	3314343,84	5
16	403203,89	3314355,09	5
17	403184,00	3314370,94	5
18	403115,56	3314419,31	5
19	402986,38	3314510,74	5
20	402971,15	3314523,31	5
21	402955,48	3314539,48	5
22	402941,96	3314557,17	5
23	402930,13	3314578,12	5
24	402923,91	3314592,13	5
25	402916,23	3314611,90	5
26	402910,50	3314633,50	5
27	402908,03	3314654,18	5
28	402906,62	3314680,22	5
29	402908,48	3314782,20	5
30	402907,58	3314802,35	5
31	402846,50	3314894,04	5
32	402840,45	3314947,13	5
33	402842,87	3314951,56	5
34	402845,38	3314953,44	5

Обо- значение характер- ных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- ная погрешность по- ложения характерной точки (Мт), м
	X	Y	
35	402849,03	3314958,07	5
36	402841,36	3314966,02	5
37	402834,36	3314975,74	5
38	402819,13	3314994,33	5
39	402795,52	3315017,42	5
40	402789,42	3315022,66	5
41	402784,61	3315026,41	5
42	402784,06	3315025,58	5
43	402766,60	3315037,07	5
44	402767,15	3315037,90	5
45	402759,52	3315043,90	5
46	402668,52	3315093,34	5
47	402648,64	3315104,91	5
48	402641,21	3315104,87	5
49	402647,22	3315087,26	5
50	402650,23	3315090,26	5
51	402650,37	3315090,12	5
52	402647,29	3315087,05	5
53	402907,89	3314354,93	5
54	402235,56	3313721,88	5
55	402018,42	3313514,83	5
56	401564,31	3313425,74	5
57	401564,69	3313507,68	5
58	401566,13	3313425,69	5
59	401573,67	3313421,86	5
60	401625,71	3313420,21	5
61	401627,14	3313423,97	5
62	401626,40	3313463,93	5
63	401650,25	3313464,53	5
64	401652,79	3313461,66	5
65	401655,47	3313437,82	5
66	401656,40	3313433,78	5
67	401660,42	3313432,62	5
68	401832,15	3313427,67	5
69	401833,92	3313461,14	5
70	401925,47	3313459,08	5
71	401928,63	3313509,94	5
72	402002,99	3313513,94	5
73	402054,88	3313513,19	5
74	402091,02	3313511,78	5
75	402124,43	3313499,03	5
76	402252,71	3313514,96	5
77	402298,15	3313518,82	5
78	402335,79	3313520,58	5
79	402369,34	3313522,74	5
80	402687,97	3313523,38	5
81	402717,52	3313517,80	5
82	402733,17	3313505,02	5
83	402744,64	3313485,17	5
84	402761,47	3313450,95	5
85	402775,47	3313436,41	5
86	402791,86	3313419,34	5
87	402813,11	3313403,12	5
88	402835,29	3313386,00	5
89	402854,08	3313367,64	5
90	402899,20	3313314,29	5
91	402907,47	3313307,91	5
92	403028,81	3313422,03	5
93	403124,17	3313513,62	5
94	403161,35	3313549,09	5
95	403210,79	3313595,64	5
Исключение № 1 из контура 105			
1	402659,35	3315077,60	5
2	402655,87	3315074,33	5
3	402655,73	3315074,48	5
4	402659,21	3315077,74	5
Исключение № 2 из контура 105			
1	402196,96	3313631,86	5
2	402196,76	3313631,86	5
3	402196,76	3313632,06	5
4	402196,96	3313632,06	5
Исключение № 3 из контура 105			
1	402181,55	3313630,19	5
2	402181,35	3313630,19	5
3	402181,35	3313630,39	5
4	402181,55	3313630,39	5
Исключение № 4 из контура 105			
1	402197,09	3313565,76	5
2	402196,89	3313565,76	5
3	402196,89	3313565,96	5
4	402197,09	3313565,96	5
Исключение № 5 из контура 105			
1	402181,24	3313560,96	5
2	402181,04	3313560,96	5
3	402181,04	3313561,16	5
4	402181,24	3313561,16	5

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 11.07.2024 № 968-па

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕН  
решением  
Ангарской территориальной  
избирательной комиссией  
от 26.06.2024 № 87/579

КАРТА-СХЕМА

## ПОРЯДОК

проведения жеребьевки по распределению между  
зарегистрированными кандидатами печатной площади в муниципальном периодическом  
печатном издании при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского  
городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам №3, №17, №23,  
назначенных на 8 сентября 2024 года

Настоящим Порядком регулируется проведение жеребьевки по распределению между зарегистрированными кандидатами, выдвинутыми по одномандатным избирательным округам (далее – кандидаты в депутаты), печатной площади в муниципальном периодическом печатном издании в соответствии с Федеральным законом от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об основных гарантиях), Законом Иркутской области от 11 ноября 2011 года № 116-ОЗ «О муниципальных выборах в Иркутской области» (далее – Закон Иркутской области) при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенных на 8 сентября 2024 года.

## 1. Общие положения

1.1. Редакция муниципального периодического печатного издания с участием заинтересованных лиц проводит жеребьевку по распределению бесплатной и платной печатной площади между кандидатами в депутаты (далее – кандидаты).

1.2. В жеребьевках по распределению печатной площади, предоставляемой кандидатам, вправе присутствовать и принимать участие кандидаты, их доверенные лица, уполномоченные представители по финансовым вопросам, полномочия которых подтверждены соответствующим документом.

В случае отсутствия при проведении жеребьевки по распределению бесплатной печатной площади представителя кандидата, в интересах этого кандидата в жеребьевке участвует один из членов Ангарской территориальной избирательной комиссии (далее – ТИК).

При проведении жеребьевок также имеют право присутствовать:

- члены ТИК;
- представители средств массовой информации.

## 2. Распределение бесплатной печатной площади, предоставляемой редакцией муниципального периодического печатного издания

2.1. На основании частей 1, 6 статьи 79 Закона Иркутской области жеребьевка по распределению бесплатной печатной площади для размещения агитационных материалов кандидатами проводится редакцией муниципального периодического печатного издания (далее – редакция периодического печатного издания), территория распространения которого в соответствии со свидетельством о регистрации средства массовой информации включает в себя территорию соответствующего избирательного округа, с участием заинтересованных лиц после завершения регистрации кандидатов, но не позднее чем за 30 дней до дня голосования.

2.2 Жеребьевка по распределению бесплатной печатной площади для размещения агитационных материалов кандидатами в депутаты проводится муниципальным периодическим печатным изданием 8 августа 2024 года в 10 часов по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 76 квартал, дом 1, помещение 74.

2.3. Бесплатная печатная площадь предоставляется кандидатам на равных условиях (равный объем предоставляемой печатной площади, одинаковое место на полосе, одинаковый размер шрифта и другие условия).

2.4. Согласно части 3 статьи 79 Закона Иркутской области, общий еженедельный объем бесплатной печатной площади, которую редакция муниципального периодического печатного издания предоставляет кандидатам, должен составлять не менее 10 процентов от общего объема еженедельной печатной площади периодического печатного издания в период с 10 августа по 7 сентября 2024 года, поделенных на общее число депутатских мандатов в Думе Ангарского городского округа, распределяемых по одномандатным (многомандатным) избирательным округам, и умноженных на общее число замещаемых на указанных повторных и (или) дополнительных выборах депутатских мандатов.

Общий объем бесплатной печатной площади не увеличивается без согласия на то редакции периодического печатного издания и распределяется в равных долях между кандидатами в депутаты Думы Ангарского городского округа второго созыва.

Объем бесплатной печатной площади распределяется в равных долях между всеми кандидатами в депутаты соответственно.

2.5. До начала проведения жеребьевки редакция периодического печатного издания представляет присутствующим на всеобщее обозрение билеты для жеребьевки с информацией о дате выхода печатного агитационного материала и месте такого материала в выпуске периодического печатного издания. Печатная площадь распределяется путем жеребьевки таким образом, чтобы кандидаты получили равный объем печатной площади. Участник жеребьевки выбирает билеты по своему усмотрению в количестве, определенном редакцией периодического печатного издания.

Содержащиеся в билетах сведения оглашаются и вносятся в протокол жеребьевки по распределению между кандидатами бесплатной печатной площади для публикации агитационных материалов в муниципальном периодическом печатном издании (приложение № 1) представителем редакции периодического печатного издания. В соответствующие графы протокола вносятся фамилия, имя, отчество лица, участвующего в жеребьевке в интересах кандидата, и ставится его подпись. Протокол жеребьевки подписывают уполномоченный представитель редакции муниципального периодического печатного издания, а также, в случае его присутствия, член ТИК. Результаты распределения печатной площади публикуются в муниципальном периодическом печатном издании либо доводится до сведения кандидатов другим путем.

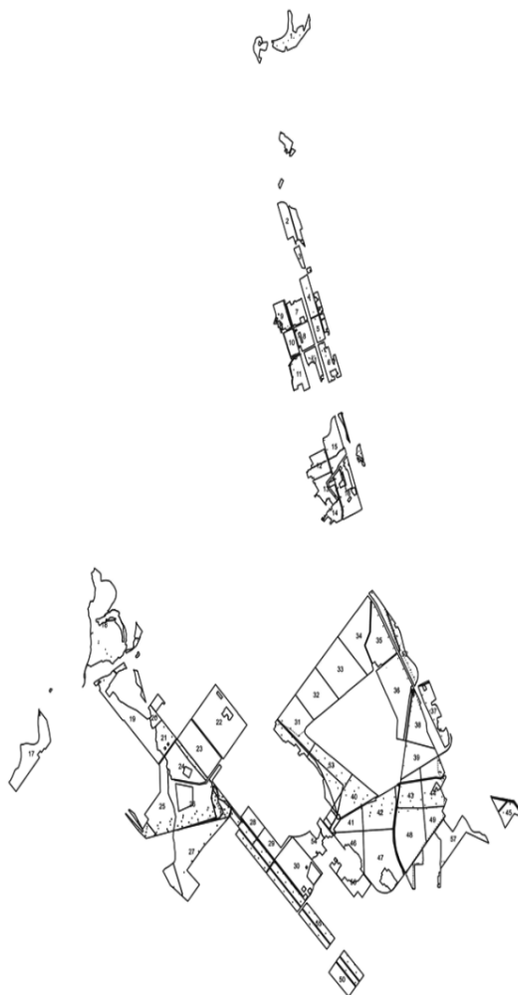
2.6. В соответствии с частью 13 статьи 79 Закона Иркутской области если кандидат после проведения жеребьевки откажется от использования печатной площади, то указанный кандидат не позднее, чем за пять дней до дня опубликования агитационного материала, а если опубликование агитационного материала должно состояться менее чем через пять дней со дня проведения соответствующей жеребьевки, – в день жеребьевки сообщить об этом редакции муниципального периодического печатного издания, которая вправе использовать высвободившуюся печатную площадь по своему усмотрению.

## 3. Распределение платной печатной площади, предоставляемой редакцией периодического печатного издания

3.1. Редакция периодического печатного издания, выполнившая условия части 7 статьи 77 Закона Иркутской области, предоставляет кандидатам платную печатную площадь.

3.2. Жеребьевка по распределению платной печатной площади проводится в том же порядке и на тех же условиях, что и жеребьевка по распределению бесплатной печатной площади, но со следующими особенностями.

3.3 Согласно части 7 статьи 79 Закона Иркутской области редакция периодического печатного издания обязана резервировать печатные площади для проведения предвыборной агитации кандидатами за плату в период с 10 августа по 7 сентября 2024 года. Общий объем платной



Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров



Ангарская территориальная избирательная комиссия

## РЕШЕНИЕ

«26» июня 2024 года

№ 87/579

г. Ангарск

Об утверждении Порядка проведения жеребьевки  
по распределению между зарегистрированными кандидатами печатной площади в муниципальном  
периодическом печатном издании при проведении дополнительных выборов депутатов  
Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным  
округам № 3, № 17, № 23 в 2024 году

В соответствии со статьями 50, 52 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьями 77, 79 Закона Иркутской области от 11 ноября 2011 года № 116-ОЗ «О муниципальных выборах в Иркутской области», Ангарская территориальная избирательная комиссия

## РЕШИЛА:

1. Утвердить Порядок проведения жеребьевки по распределению между зарегистрированными кандидатами печатной площади в муниципальном периодическом печатном издании при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенных на 8 сентября 2024 года (Приложение № 1).

2. Направить настоящее решение в Муниципальное автономное учреждение «Редакция газеты «Ангарские ведомости».

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте Ангарской территориальной избирательной комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://tik.iki38.ru/angarsk>).

Председатель  
Ангарской территориальной избирательной  
комиссии  
Секретарь  
Ангарской территориальной избирательной  
комиссии

(подпись)

(подпись)

Т.А. Шерстнева

Н.В. Тиханкина

печатной площади, резервируемой редакцией периодического печатного издания, не может быть меньше общего объема бесплатной печатной площади и не должен превышать этот объем более чем в два раза.

Общий объем печатной площади, предоставляемой редакцией периодического печатного издания, определяется соответствующей редакцией.

Размер и условия оплаты печатной площади должны быть едиными для всех кандидатов.

3.4. Согласно частям 9, 11 статьи 79 Закона Иркутской области каждый кандидат вправе получить за плату печатную площадь из общего объема зарезервированной печатной площади в пределах доли, полученной путем деления этого объема на общее число кандидатов на основании письменных заявок на участие в жеребьевке.

3.5. Для участия в жеребьевке на распределение платной печатной площади кандидату необходимо до 16 часов 7 августа 2024 года подать в редакцию периодического печатного издания письменную заявку на участие в жеребьевке по распределению такой печатной площади.

В жеребьевке участвуют только те кандидаты, которые в установленный срок подали заявки на участие.

3.6. В соответствии с частью 13 статьи 79 Закона Иркутской области если после распределения платной печатной площади либо в результате отказа кандидата от использования предоставленной им печатной площади останется нераспределенная платная печатная площадь, она может быть предоставлена за плату кандидатам, подавшим заявку на предоставление такой печатной площади, на равных условиях.

3.7. Жеребьевка по распределению платной печатной площади проводится редакцией периодического печатного издания 8 августа 2024 года после распределения бесплатной печатной площади всем кандидатам по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 76 квартал, дом 1, помещение 74.

3.8. Протокол жеребьевки по распределению платной печатной площади подписывает уполномоченный представитель редакции муниципального периодического печатного издания, а также, в случае его присутствия, член ТИК.

3.9. Печатная площадь предоставляется на основании договора, заключенного после проведения жеребьевки. Копия платежного документа об оплате стоимости печатной площади с отметкой филиала ПАО Сбербанк должна быть представлена кандидатом или его уполномоченным представителем по финансовым вопросам в редакцию периодического печатного издания до предоставления печатной площади. В случае нарушения этого условия предоставление печатной площади не допускается.

Платежный документ о перечислении в полном объеме средств в оплату стоимости печатной площади должен быть представлен кандидатом или его уполномоченным представителем по финансовым вопросам филиалу ПАО Сбербанк не позднее чем за два дня до дня опубликования агитационного материала.

3.10. В договорах о предоставлении печатной площади указываются вид (форма) предвыборной агитации, дата опубликования агитационного материала, его объем, иные условия. В договорах о предоставлении платной печатной площади указываются также размер и порядок ее оплаты. По исполнению договора о предоставлении печатной площади оформляется акт выполнения работ (услуг).

#### Приложение № 1

к Порядку проведения жеребьевки по распределению между зарегистрированными кандидатами печатной площади в периодическом печатном издании при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенных на 8 сентября 2024 года

#### Протокол

жеребьевки по распределению между кандидатами бесплатной печатной площади для публикации агитационных материалов в муниципальном периодическом печатном издании при проведении дополнительных выборов депутатов Думы Ангарского городского округа второго созыва по одномандатным избирательным округам № 3, № 17, № 23, назначенных на 8 сентября 2024 года

(наименование муниципального периодического печатного издания)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Даты публикации агитационных материалов	Номер полосы*	Фамилия, инициалы кандидата (представителя кандидата), участвовавшего в жеребьевке (члена ТИК)	Подпись кандидата или его представителя, участвовавшего в жеребьевке (члена ТИК в случае его присутствия), и дата подписания

Представители редакции муниципального периодического печатного издания\*\*

(подпись) (инициалы, фамилия) (дата) (подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

Член Ангарской территориальной избирательной комиссии

(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

\* Если на одной полосе будут расположены несколько предвыборных агитационных материалов, в наименование графы также включаются слова «место на полосе».

\*\* Протокол подписывается не менее чем двумя представителями редакции муниципального периодического печатного издания.

#### Оповещение о начале общественных обсуждений

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Ангарского городского округа, на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.07.2024 № 962-па «О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 10.03.2015 № 343-па».

Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа (далее – организатор общественных обсуждений)

(наименование органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений)

оповещает о начале общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 10.03.2015 № 343-па (далее – проект)

(наименование проекта)

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к проекту (при их наличии) 22.07.2024 будут размещены, на официальном сайте

Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://www.angarsk-adm.ru/> (далее – официальный сайт АГО).

Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечень информационных материалов к нему: «Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска» (в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 38:26:040901:6409 и 38:26:040901:4798)»

Срок проведения общественных обсуждений: с 15.07.2024 по 09.08.2024

Общественные обсуждения по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Положением об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 01.03.2023 № 281-46/02рД.

Дата открытия экспозиции: 22.07.2024

Экспозиция проводится по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15

Срок проведения экспозиции: с 22.07.2024 по 30.07.2024

Время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов

(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Участниками общественных обсуждений являются граждане, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях:

- в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 или в форме электронного документа на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru), заверенные электронной цифровой подписью;

- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений по 30.07.2024

Участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства регистрации) – для физических лиц; наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность – для юридических лиц приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Не требуется представления указанных выше документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта АГО или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте АГО или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных выше, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, а также по номеру телефона 8 (3955) 52-47-23 (начиная с 22.07.2024 по 30.07.2024, понедельник, вторник, среда, четверг с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов (обед с 13.00 до 14.00 часов)), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное на электронный адрес Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru).

Срок подготовки и оформления протокола общественных обсуждений: с 31.07.2024 по 02.08.2024

Срок подготовки заключения о результатах общественных обсуждений: с 05.08.2024 по 08.08.2024

Контактный телефон организатора общественных обсуждений: 8 (3955) 52-47-23

Электронный адрес организатора общественных обсуждений: [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru)

Почтовый адрес организатора общественных обсуждений: 665830, г. Ангарск, квл 72, 15, а/я 4388

Подпись руководителя органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений

Е.А. Автушко – начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа – главный архитектор Ангарского городского округа

Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 10.03.2015 № 343-па

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

#### Исходные данные

Проект внесения изменений в проект планировки с проектом межевания выполнен на основании:

-Технического задания на проектирование;

-Постановления Правительства РФ от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию».

Проект внесения изменений в проект планировки с проектом межевания выполнен в соответствии со следующими законодательными, нормативными и правовыми актами и иными документами, действовавшими в период подготовки документации:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»;
- СП 55.13330.2016 «Дома жилые многоквартирные»;
- Федеральным Законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 № 74;
- Генеральным планом Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 года № 159-14/01рД;
- Правилами землепользования и застройки Ангарского городского округа, утвержденными решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД;
- Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412;
- Местными нормативами градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденными решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 125-11/01рД;
- Региональными нормативами градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 № 712-пп.

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

Характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

Строки 10 и 15 таблицы подпункта 1.1 пункта 1 изложить в новой редакции:

Зона размещения ОКС	Наименование ОКС	Единицы измерения	Параметры ОКС	Площадь, га
ЗР-7	Магазины	м <sup>2</sup> торговой площади	100	0,095
ЗР-16	Индивидуальный жилищный фонд 1-2-эт	м <sup>2</sup> общей площади	0,44	0,375

Строки 10 таблицы пункта 4 «Технико-экономические показатели проекта планировки территории» изложить в новой редакции:

Показатели	Единица измерения	Современное состояние 2014 г.	Расчетный срок 2025 г.
из них малоэтажная застройка	га	97,8	105,105
индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	м <sup>2</sup> /чел.	227,4	300,3
объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (кроме объектов микрорайонного значения)	га	95,6	105,105
	м <sup>2</sup> /чел.	222,3	300,3
	га	2,7	4,095
	м <sup>2</sup> /чел.	6,3	11,7

Примечание: Проектом не предусмотрено изменение характеристик планируемых объектов капитального строительства, ввиду чего корректировка показателей инженерного оборудования проекта планировки территории не требуется.

Проектом внесения изменений в проект планировки предусматривается увеличение на 54 кв.м зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-16 (индивидуальный жилищный фонд 1-2-эт) за счет зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-7 (магазин).

Рассматриваемая территория, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположена в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

Виды разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» и «Магазины» являются основными видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства данной территориальной зоны.

Красные линии изменению или отмене не подлежат.

**Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения**

*Объекты капитального строительства жилого назначения*

Проектом внесения изменений в проект планировки предусматривается изменение границы зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-16 (индивидуальный жилищный фонд 1-2-эт). Характеристики объектов капитального строительства без изменений.

*Объекты капитального строительства производственного назначения*

В границах проектируемой территории не планируется размещение объектов капитального строительства производственного назначения.

*Объекты капитального строительства общественно-делового назначения*

Проектом внесения изменений в проект планировки предусматривается изменение границы зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-7 (магазин). Характеристики объекта капитального строительства без изменений.

**Характеристики объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.**

*Объекты коммунальной инфраструктуры*

Вносимые изменения не предусматривают корректировку объектов коммунальной инфраструктуры.

*Объекты транспортной инфраструктуры*

Вносимые изменения не предусматривают корректировку объектов транспортной инфраструктуры.

Рассматриваемая территория расположена в границах улицы Рабочая, переулки Пензенский и Рябиновый.

*Объекты социальной инфраструктуры*

Магазин является объектом социальной инфраструктуры повседневного и периодического спроса.

Проектом внесения изменений в проект планировки предусматривается изменение границы зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-7 (магазин). Характеристики объекта капитального строительства без изменений.

**Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.**

В границах проектируемой территории не предусмотрено размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрена в один этап.

## Чертеж планировки территории



## Материалы по обоснованию проекта планировки территории

1. Результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнительными работами программой инженерных изысканий

Проектируемая территория расположена в сложившейся застройке с инженерной и транспортной инфраструктурой, на которую ранее был выполнен и утвержден проект планировки с проектом межевания, а также определены зоны размещения объектов капитального строительства.

Внесение изменений не предусматривает дополнительные зоны размещения объектов капитального строительства.

В границах земельного участка с условным номером ЗУ37 выполнены инженерно-геодезические изыскания.

В границах зоны размещения ЗР-7 (магазин), согласно требованиям статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации, инженерные изыскания необходимо выполнить в рамках подготовки проектной документации строительства объекта капитального строительства.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Проектом внесения изменений в проект планировки предусматривается увеличение на 54 кв.м зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-16 (индивидуальный жилищный фонд 1-2-эт) за счет зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-7 (магазин).

Уменьшение площади земельного участка под магазин незначительно и не влияет на характеристики объекта капитального строительства, предусмотренные проектом планировки.

Торговая площадь магазина, предусмотренная проектом планировки - 100 м<sup>2</sup>. Возьмем за расчетную площадь магазина 140 м<sup>2</sup>. В соответствии с таблицей Ж.1 СП 42.13330.2016 на 140 м<sup>2</sup> расчетной площади требуется 4 м/м.

На схеме организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающая местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающая существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории (лист 2 ГЧ) отображен вариант размещения парковки на 4 м/м, в том числе 1 м/м для МГН согласно СП 59.13330.2020.

Проектируемая территория расположена в границах улицы Рабочая, переулки Пензенский и Рябиновый.

Изменения в отношении объектов коммунальной и транспортной инфраструктур не предусмотрены.

Рассматриваемая территория, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположена в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

Виды разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» и «Магазины» являются основными видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства данной территориальной зоны.

Градостроительным регламентом территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) для вида разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» установлены предельные параметры разрешенного строительства:

«Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- Минимальный размер земельного участка - минимальная длина стороны земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) - 8 м, минимальная площадь - 0,04 га;

- Максимальный размер земельного участка - максимальная длина стороны земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) - 40 м, максимальная площадь - 2500 кв.м.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого

размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

Минимальный отступ от границ смежных земельных участков – 1 м, от границ земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) – 3 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:

Предельное количество этажей – 3 надземных этажа.

Предельная высота жилого дома – 20 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40%.

Иные показатели:

Предельная высота ограждения (забора) – 2 м.

Характеристика разрешенных объектов капитального строительства:

- жилой дом на участке, приусадебном участке, садовом участке – отдельно стоящее здание, состоящее из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенное для раздела на самостоятельные объекты недвижимости; возможно размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек; на приусадебном земельном участке дополнительно возможно размещение иных вспомогательных сооружений;

- садовый дом – здание сезонного использования; возможно размещение хозяйственных построек и гаражей на садовом участке.».

Градостроительным регламентом территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) для вида разрешенного использования «Магазины установлены предельные параметры разрешенного строительства:

«Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га.

- Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

Минимальный отступ от границ земельных участков вдоль фронта улицы – 5 м, вдоль проезда – 3 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений:

Предельное количество этажей – 3 этажа.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%.

Иные показатели:

Предельная высота ограждения (забора) – 1,5 м.».

Проектом межевания определены линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в соответствии с требованиями градостроительного регламента.

Границы земельных участков ЗУ-39, ЗУ-101 и ЗУ-102 (согласно проекту межевания), входящих в состав зоны размещения ЗР-16, изменению не подлежат.

Зоны с особыми условиями использования территории.

Проектируемая территория частично расположена в охранной зоне инженерных коммуникаций, сведения о которой внесены в ЕГРН с реестровым номером 38:26-6.574.

Охранная зона существующей сети водоснабжения согласно п. 12.35 СП 42.13330.2016 – 5,0 м.

Согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, проектируемая территория расположена частично в границах водоохранной зоны реки Китой.

Согласно Водному кодексу РФ, в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

**3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленными правилами землепользования и застройки расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателем максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.**

Проектом не предусматривается размещение на территории, в отношении которой вносятся изменения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Также не предусматривается осуществление комплексного развития территории.

**4. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне**

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

**Чрезвычайные ситуации природного характера и техногенного характера.**

При проектировании и реконструкции зданий, сооружений необходимо учитывать нормативное значение ветрового давления. Особое внимание необходимо обращать на воздушные линии электропередач и связи, кровли зданий, конструкции наружной рекламы.

Рассматриваемая территория расположена в сейсмической зоне. Проектирование и строительство и реконструкцию зданий, сооружений и инженерных систем необходимо вести с учетом сейсмичности территории, в частности в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

Потенциально опасные объекты в непосредственной близости отсутствуют и размещение таких объектов на рассматриваемой территории настоящим проектом не предусматривается.

На проектируемой территории возможны аварии на системах ЖКХ – сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и канализации.

Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на системах ЖКХ возможны по причинам:

- износа основного и вспомогательного оборудования теплоисточников более чем на 60%;

- ветхости тепловых и водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);

- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;

- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи тепла потребителям и размораживание тепловых сетей;

- прекращению подачи холодной воды;

- порывам тепловых сетей;

- выходу из строя основного оборудования теплоисточников.

Мероприятия:

проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;

- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;

- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надежное.

**Мероприятия пожарной безопасности**

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

- применение первичных средств пожаротушения;

- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

На проектируемой территории не планируется строительство взрывопожароопасных объектов.

Существующая сеть дорог обеспечивает подъезд транспорта к проектируемой территории, в том числе пожарной техники, санитарных и аварийных машин.

Рабочее проектирование объектов капитального строительства должно осуществляться в соответствии с Федеральным Законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Мероприятия по гражданской обороне**

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;

- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Систему гражданской обороны составляют:

- органы повседневного управления по обеспечению защиты населения;

- силы и средства, предназначенные для выполнения задач гражданской обороны;

- фонды и резервы финансовых, медицинских и материально-технических средств, предусмотренных на случай чрезвычайной ситуации;

- системы связи, оповещения, управления и информационного обеспечения.

**5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

Архитектурно-строительное проектирование, строительство объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, в том числе в соответствии с требованиями к сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, нормативами допустимого воздействия на окружающую среду.

При архитектурно-строительном проектировании, строительстве объектов капитального строительства должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, охране окружающей среды.

Проектируемая территория расположена частично в границах территории водоохранной зоны реки Китой.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

**6. Обоснование очередности планируемого развития территории**

Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрена в один этап.

**Проект межевания территории**

В таблице пункта 3 раздела «Межевание территории» строки с условными номерами земельных участков ЗУ-37 и ЗУ-100 изложить в новой редакции:

Условный номер земельного участка	Адрес	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Разрешенное использование земельного участка
ЗУ-37	Микрорайон Китой, улица Рабочая, дом 19	892,0	Для индивидуального жилищного строительства
ЗУ-100	Пересечение ул. Рабочая и пер. Пензенский	958,0	Магазины

Примечание: Земельные участки ЗУ-39, ЗУ-101 и ЗУ-102, входящие в границы зоны размещения объектов капитального строительства ЗР-16 (в соответствии с проектом планировки), без изменений.

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Проект внесения изменений в проект межевания предусматривает изменение земельных участков ЗУ-37 и ЗУ-100.

В соответствии с проектом планировки, на земельном участке ЗУ-37 планируется размещение индивидуального жилого дома, на земельном участке ЗУ-100 размещение магазина.

Рассматриваемая территория, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположена в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

Градостроительным регламентом данной территориальной зоны для вида разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» <2.1> установлены предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- Минимальный размер земельного участка – минимальная длина стороны земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) – 8 м, минимальная площадь – 0,04 га;

- Максимальный размер земельного участка – максимальная длина стороны земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) – 40 м, максимальная площадь – 2500 кв.м.

Площадь земельного участка ЗУ-37 – 892 кв.м, что соответствует требованиям градостроительного регламента.

Для вида разрешенного использования «Магазины» <4.4> градостроительным регламентом установлены предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка – 0,01 га;

- максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.

Площадь земельного участка ЗУ-100 – 958 кв.м, что соответствует требованиям градостроительного регламента.

Способ образования земельных участков ЗУ-37 и ЗУ-100 – перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 38:26:040901:6409 и 38:26:040901:4798.

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

В границах проектирования земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка ЗУ-37 – «Для индивидуального жилищного строительства» <2.1>;

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка ЗУ-100 – «Магазины» <4.4>.

Виды разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» <2.1> и «Магазины» <4.4> являются основными видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

**4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Проектируемая территория расположена вне границ земель лесного фонда.

**5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

Проект внесения изменений в проект межевания разработан на территорию площадью 4700 кв.м. Проект внесения изменений в проект межевания территории выполнен в системе координат МСК-38.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой вносятся изменения

	Координаты	
	X	Y
1	418758.69	3305575.92
2	418760.08	3305579.24

	Координаты	
	X	Y
3	418746.20	3305587.68
4	418729.28	3305597.97
5	418706.40	3305611.89
6	418691.67	3305586.63
7	418689.33	3305580.66
8	418675.28	3305545.84
9	418695.27	3305537.24
10	418698.24	3305536.01
11	418693.05	3305521.57
12	418703.10	3305517.95
13	418719.36	3305510.83
14	418728.65	3305532.62
15	418729.35	3305533.32
16	418731.34	3305532.38
17	418734.78	3305530.79
18	418735.68	3305532.87
19	418741.11	3305542.35
20	418750.36	3305560.11
1	418758.69	3305575.92

Ведомость координат образуемых земельных участков

№ п/п	ЗУ37	
	Площадь 892 кв.м	
	Координаты	
	X	Y
1	418724.85	3305546.66
2	418746.20	3305587.68
3	418729.28	3305597.97
4	418716.31	3305569.82
5	418715.70	3305568.06
6	418711.50	3305558.63
7	418707.84	3305550.48
8	418712.95	3305551.22
9	418720.28	3305548.06
1	418724.85	3305546.66

№ п/п	ЗУ100	
	Площадь 958 кв.м	
	Координаты	
	X	Y
1	418729.28	3305597.97
2	418706.40	3305611.89
3	418691.67	3305586.63
4	418689.33	3305580.66
5	418691.53	3305580.48
6	418694.35	3305579.94
7	418698.10	3305577.08
8	418702.99	3305574.12
9	418712.01	3305569.71
10	418715.70	3305568.06
11	418716.31	3305569.82
1	418729.28	3305597.97

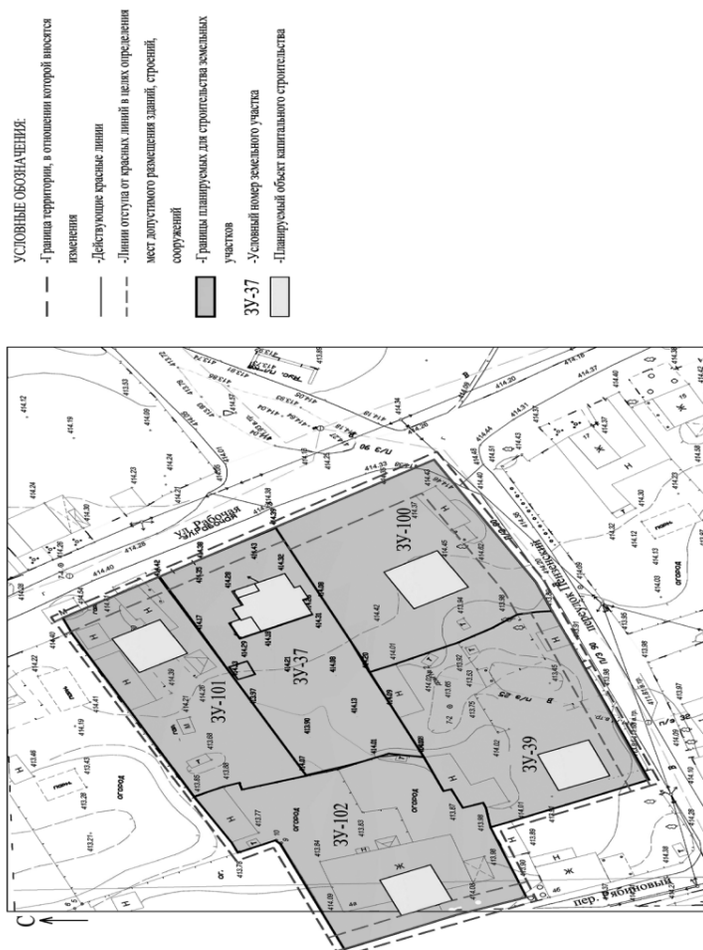
Согласно ст. 43 Градостроительного кодекса РФ линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений устанавливаются проектом межевания.

В границах проектирования действующие красные линии отмене или изменению не подлежат.

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений приняты в соответствии с требованиями градостроительного регламента:

- для ЗУ-37, ЗУ-39, ЗУ-101, ЗУ-102 – 3 м;
- для ЗУ-100 – 5 м.

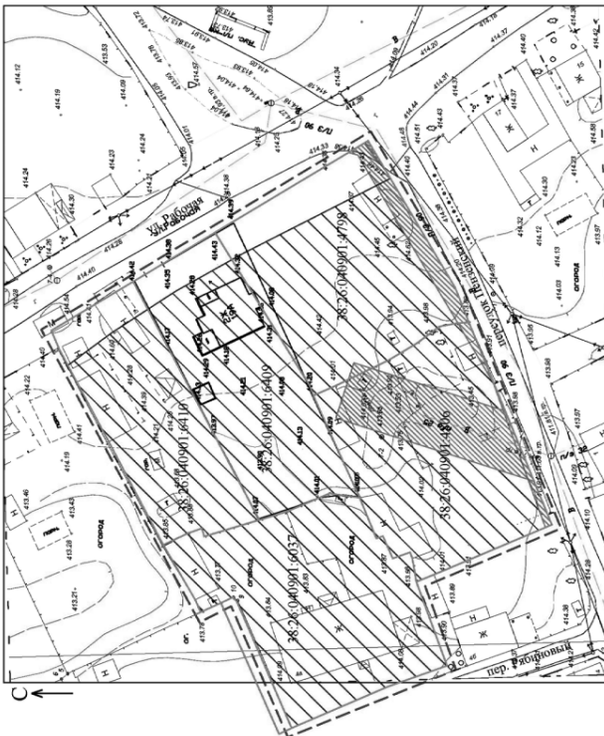
**Чертеж межевания территории**



Примечание:  
 1. Проектируемая территория расположена в границах существующего элемента планировочной структуры - микрорайона Китой.  
 2. В отношении формируемых земельных участков ЗУ-39, ЗУ-101 и ЗУ-102 межевание не вносится.

**Чертеж межевания территории. Обосновывающие материалы**

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Граница территории, в отношении которой вносятся изменения
  - Земельные участки, учтенные в ЕГРН
  - Существующие сети водоснабжения
  - Охранная зона ВП (38.26-6.574)
  - Охранная зона сети водоснабжения
  - Водоохранная зона реки Катой



- Примечание:**
1. В границах проектируемой территории особо охраняемые природные территории отсутствуют.
  2. В границах проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.
  3. В границах проектируемой территории земельные участки лесного назначения, лесные кварталы, лесохозяйственные выделы или части лесохозяйственных выделов отсутствуют.

**Оповещение о начале общественных обсуждений**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Ангарского городского округа, на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 11.07.2024 № 963-па «О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г», Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа

(наименование органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений)

(далее – организатор общественных обсуждений) оповещает о начале общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г

(наименование проекта)

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к проекту размещены на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://www.angarsk-adm.ru/> (далее – официальный сайт АГО).

Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечень информационных материалов к нему: проект внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г

Срок проведения общественных обсуждений: с 15.07.2024 по 02.08.2024.

Общественные обсуждения по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Положением об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 01.03.2023 № 281-46/02рД.

Дата открытия экспозиции: 22.07.2024.

Экспозиция проводится по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15.

Срок проведения экспозиции: с 22.07.2024 по 23.07.2024.

Время работы экспозиции: понедельник с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях:

- посредством официального сайта АГО;
- в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15, или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений на адрес электронной почты [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru), заверенного электронной цифровой подписью;
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений по 23.07.2024.

Участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства регистрации) – для физических лиц; наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность

– для юридических лиц приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Не требуется представления указанных выше документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя отчество (при наличии), дату рождения адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта АГО или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте АГО или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных выше, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, а также по номеру телефона (3955) 52-47-23 (начиная с 22.07.2024), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное на электронный адрес: [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru).

Срок подготовки и оформления протокола общественных обсуждений: с 24.07.2024 по 26.07.2024.

Срок подготовки заключения о результатах общественных обсуждений: с 29.07.2024 по 01.08.2024.

Контактный телефон организатора общественных обсуждений: (3955) 52-47-23.

Электронный адрес организатора общественных обсуждений: [uaig@mail.angarsk-adm.ru](mailto:uaig@mail.angarsk-adm.ru).

Почтовый адрес организатора общественных обсуждений: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15.

Подпись руководителя органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений

Е.А. Автушко – начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа – главный архитектор Ангарского городского округа

**Проект внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска**

**Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории**

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественного назначения и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

Характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

В Таблицу 2.2 «Характеристика развития системы социального и культурно-бытового обслуживания» добавить новую строку:

Местоположение	№ на чертеже	Функциональное назначение объекта капитального строительства	Площадь формируемого участка (га)	Общая площадь тыс.кв.м.	Единновременная вместимость (мест)
71 квартал	224	Обеспечение занятий спортом в помещениях	0,2380	0,7	85

Пункт 2.4 изложить в новой редакции:

Водоснабжение – 253,0 куб.м/сутки от городских сетей хозяйственно-питьевого водопровода.

Водоотведение – 253,0 куб.м/сутки в городскую сеть канализации.

Электроснабжение – 1950 кВА от централизованных сетей электроснабжения.

Теплоснабжение – 6,15 Гкал/час от центральных сетей теплоснабжения.

Связь – 260 номеров.

Строку 1.3 таблицы пункта 2.5 «Технико-экономические показатели проекта планировки территории» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1.3	Территории спортивных сооружений	га/%	12,8380/8,5

Строки 10.1-10.4 таблицы пункта 2.5 «Технико-экономические показатели проекта планировки территории» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
10.1	Водопотребление	куб.м/сут.	253,0
10.2	Водоотведение	-«-	253,0
10.3	Электроснабжение	кВА	1950,0
10.4	Теплоснабжение	Гкал/час	6,15

Характеристики земельного участка, в отношении которого вносятся изменения:

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

- кадастровый номер 38:26:040801:73;  
 - адрес: Иркутская область, город Ангарск, по ул. Ворошилова, в 15 м. северо-восточнее восточной трибуны стадиона;

- объекта незавершенного строительства, который будет отражен на дальнейших стадиях проектирования в проекте организации строительства, содержащий в том числе проект организации работ по сносу объектов капитального строительства.

Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040801:73, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположен в границах территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1).

В границах рассматриваемой территории предусмотрено размещение объекта для обеспечения занятий спортом в помещениях.

Одним из основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства данной территориальной зоны является «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2>.

Градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) для вида разрешенного использования «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2> установлены предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка – 0,01 га;
- максимальная площадь земельного участка – 12,0 га.

Принятое объемно-пространственное решение планируемых объектов капитального строительства соответствует требованиям установленным градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) предельным параметрам разрешенного строительства объектов капитального строительства.

**Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.**

**Объекты капитального строительства жилого назначения**

В границах проектируемой территории не планируется размещение объектов капитального строительства жилого назначения.

**Объекты капитального строительства производственного назначения.**

В границах проектируемой территории не планируется размещение объектов капитального строительства производственного назначения.

**Объекты капитального строительства общественно-делового назначения.**

В границах рассматриваемой территории планируется размещение объекта капитального строительства «Обеспечение занятий спортом в помещениях».

Характеристики объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

**Объекты коммунальной инфраструктуры.**

В границах проектирования расположены действующие объекты коммунальной инфраструктуры: сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи.

Проектом внесения изменений в проект планировки территории предполагается вынос сети водоснабжения из зоны застройки. Разработка раздела инженерных сетей для обеспечения проектируемого объекта капитального строительства «Обеспечение занятий спортом в помещениях», планируется на дальнейших стадиях проектирования.

**Объекты транспортной инфраструктуры.**

В границах проектируемой территории не предусмотрено размещение новых объектов транспортной инфраструктуры.

Транспортная доступность к рассматриваемой территории осуществляется с улицы Ворошилова.

Дополнительные мероприятия по развитию системы транспортного развития не требуются.

**Объекты социальной инфраструктуры.**

В границах проектирования предусмотрено размещение объекта капитального строительства – обеспечение занятий спортом в помещениях.

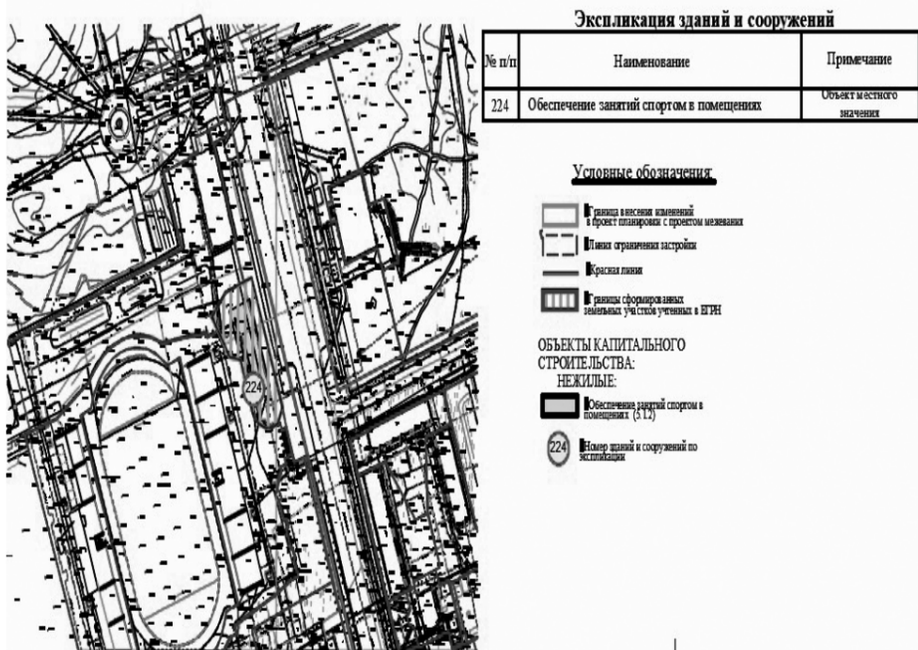
**Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.**

В границах проектируемой территории предусмотрено размещение объекта местного значения – здания для обеспечения занятий спортом в помещениях.

**2. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.**

Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрена в один этап.

**Фрагмент чертежа проекта планировки территории**



**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

**1. Результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий**

Инженерные изыскания в границах земельного участка, предусмотренных для размещения здания для обеспечения занятий спортом в помещениях, будут выполнены на дальнейших стадиях проектирования, в соответствии с нормативными требованиями законодательства Российской Федерации.

**2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.**

В границах рассматриваемой территории планируется размещение объекта капитального строительства «Обеспечение занятий спортом в помещениях».

Строку 1.3 таблицы пункта 2.5 «Технико-экономические показатели проекта планировки территории» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1.3	Территории спортивных сооружений	га/%	12,8380/8,5

Технико-экономические показатели могут уточняться на дальнейших стадиях проектирования.

Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040801:73, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположен в границах территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1).

В границах рассматриваемой территории предусмотрено размещение объекта для обеспечения занятий спортом в помещениях.

Одним из основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства данной территориальной зоны является «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2>.

Градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) для вида разрешенного использования «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2> установлены предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка – 0,01 га;
- максимальная площадь земельного участка – 12,0 га.

Принятое объемно-пространственное решение планируемых объектов капитального строительства соответствует требованиям установленным градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) предельным параметрам разрешенного строительства объектов капитального строительства.

**3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателем минимального допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателем максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.**

Проектом не предусматривается размещение на территории, в отношении которой вносятся изменения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Также не предусматривается осуществление комплексного развития территории.

**4. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне**

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация.

**Чрезвычайные ситуации природного характера и техногенного характера.**

При проектировании и реконструкции зданий, сооружений необходимо учитывать нормативное значение ветрового давления. Особое внимание необходимо обращать на воздушные линии электропередачи и связи, кровли зданий, конструкции наружной рекламы.

Рассматриваемая территория расположена в сейсмической зоне. Проектирование и строительство и реконструкцию зданий, сооружений и инженерных систем необходимо вести с учетом сейсмичности территории, в частности в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».

Потенциально опасные объекты в непосредственной близости отсутствуют и размещение таких объектов на рассматриваемой территории настоящим проектом не предусматривается.

На проектируемой территории возможны аварии на системах ЖКХ – сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и канализации.

Мероприятия по защите систем жизнеобеспечения: осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на системах ЖКХ возможны по причинам:

- износа основного и вспомогательного оборудования теплоисточников более чем на 60%;
- ветхости тепловых и водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи тепла потребителям и размораживание тепловых сетей;
- прекращению подачи холодной воды;
- порывам тепловых сетей;
- выходу из строя основного оборудования теплоисточников.

Мероприятия:

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное.

**Мероприятия противопожарной безопасности**

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

- устройство на технологическом оборудовании систем противозрывной защиты;

- применение первичных средств пожаротушения;

- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

На проектируемой территории не планируется строительство взрывопожароопасных объектов.

Существующая сеть дорог обеспечивает подъезд транспорта к проектируемой территории, в том числе пожарной техники, санитарных и аварийных машин.

Рабочее проектирование объектов капитального строительства должно осуществляться в соответствии с Федеральным Законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

#### Мероприятия по гражданской обороне

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;

- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Систему гражданской обороны составляют:

- органы повседневного управления по обеспечению защиты населения;

- силы и средства, предназначенные для выполнения задач гражданской обороны;

- фонды и резервы финансовых, медицинских и материально-технических средств, предусмотренных на случай чрезвычайной ситуации;

- системы связи, оповещения, управления и информационного обеспечения.

#### 5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Архитектурно-строительное проектирование, строительство объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, в том числе в соответствии с требованиями к сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, нормативами допустимого воздействия на окружающую среду.

При архитектурно-строительном проектировании, строительстве объектов капитального строительства должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, охране окружающей среды.

#### 6. Обоснование очередности планируемого развития территории

Реализация проектных решений, в отношении которых разрабатывается проект внесения изменений, предусмотрена в один этап.

#### Проект межевания территории

Таблицу пункта 4.1 проекта межевания территории кварталов 85а, 84, 95, части квартала 71, микрорайона 29 города Ангарска, утвержденного постановлением администрации города Ангарска от 20.10.2011 № 2046-г дополнить строками следующего содержания:

71 квартал	224	Обеспечение занятий спортом в помещениях
------------	-----	--

Строки 1.1, 1.1.2, 1.2 и 1.2.2 технико-экономических показателей проекта межевания изложить в новой редакции.

№ п/п	Наименование показателей	Площадь - га
1.2.	Территория земельных участков, прошедших кадастровый учет	77,6
1.2.3.	Территория объектов общественно-делового назначения, высших и средних учебных заведений, объектов розничной торговли и коммерческих объектов	12,8380

#### 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектом предусмотрено сохранение ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 38:26:040801:73, расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, по ул. Ворошилова, в 15 м. северо-восточнее восточной трибуны стадиона, с установлением вида разрешенного использования «Обеспечение занятий спортом в помещениях».

Земельный участок с кадастровым номером 38:26:040801:73, согласно Правилам землепользования и застройки Ангарского городского округа, расположен в границах территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1).

В границах рассматриваемой территории предусмотрено размещение объекта для обеспечения занятий спортом в помещениях.

Одним из основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов ка-

питального строительства данной территориальной зоны является «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2>.

Градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) для вида разрешенного использования «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2> установлены предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:

- минимальная площадь земельного участка – 0,01 га;

- максимальная площадь земельного участка – 12,0 га.

Принятое объемно-пространственное решение планируемых объектов капитального строительства соответствует требованиям установленным градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) предельным параметрам разрешенного строительства объектов капитального строительства.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В границах проектирования земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

виды разрешенного использования образуемых земельных участков:

224 – «Обеспечение занятий спортом в помещениях» <5.1.2>.

Данный вид разрешенного использования земельных участков является основным видом разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1).

#### Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, в том числе возможные способы его образования, вид разрешенного использования образуемого земельного участка

№ пп	Наименование	Способ образования земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка
1	224	Ранее учтенный	2380,0	Обеспечение занятий спортом в помещениях <5.1.2>

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

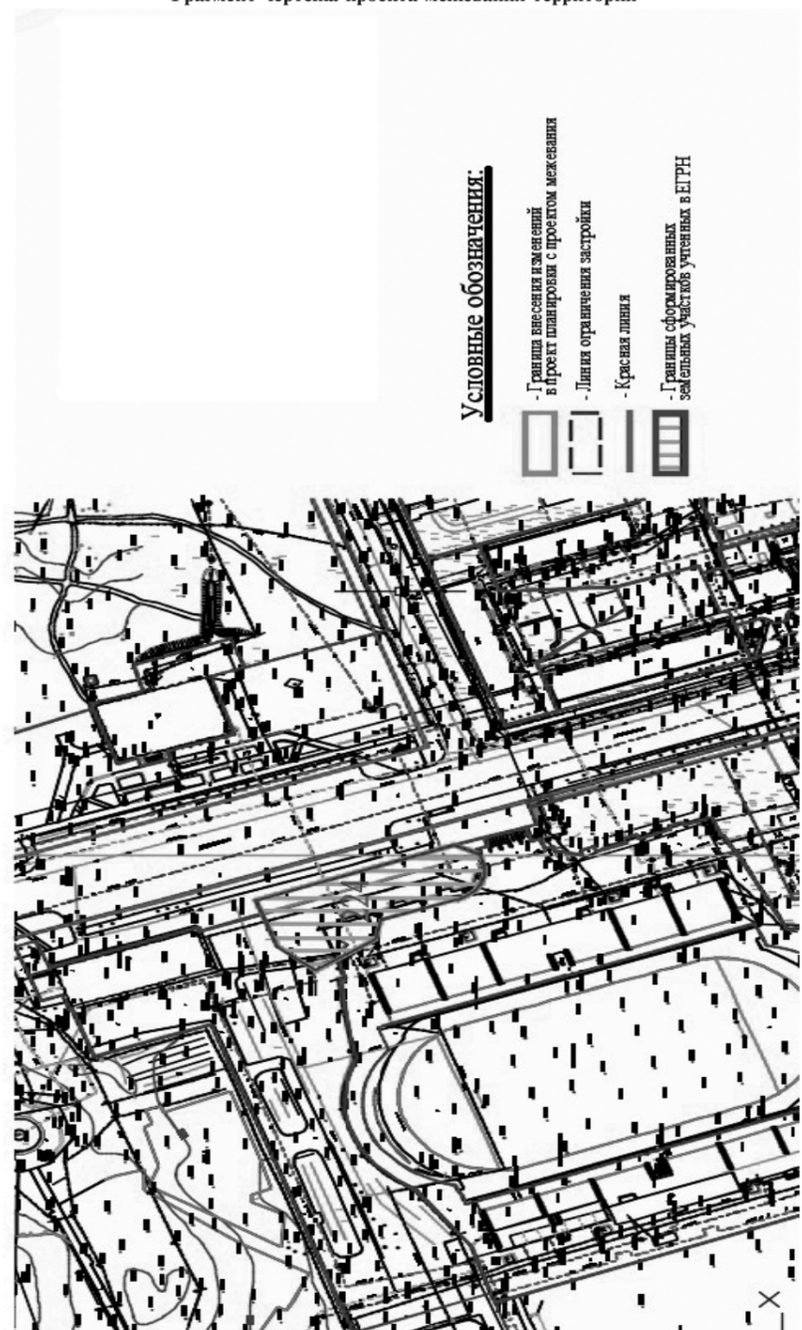
Проектируемая территория расположена вне границ земель лесного фонда.

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

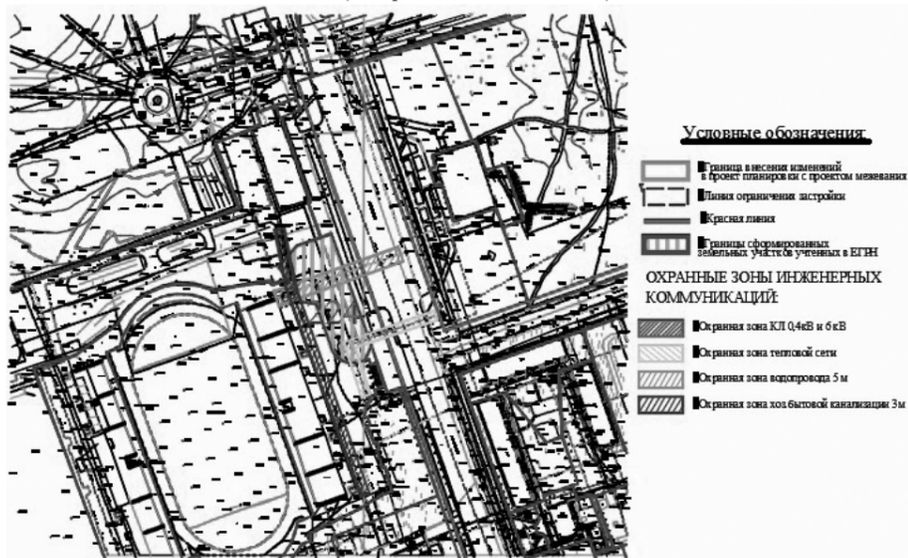
Проект внесения изменений в проект межевания разработан на территорию, в границах земельного участка с кадастровым номером 38:26:040801:73. Площадь проектируемой территории - 2380 кв.м.

Проект внесения изменений в проект межевания территории выполнен в системе координат МСК-38.

#### Фрагмент чертежа проекта межевания территории



## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Фрагмент чертежа проекта межевания территории  
(материалы по обоснованию)

## Заключение

## о результатах общественных обсуждений

« 11 » 07 2024 г.  
(дата оформления заключения)

По проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:26:040802:5725, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 956,

(наименование проекта)

рассмотренному на общественных обсуждениях с 17.06.2024 по 12.07.2024.  
(срок проведения общественных обсуждений)

1. Количество участников общественных обсуждений, которые приняли участие в общественных обсуждениях: 0 (ноль)

2. Настоящее заключение подготовлено на основании протокола общественных обсуждений от 05.07.2024.

3. Срок проведения общественных обсуждений: 26 дней (срок проведения общественных обсуждений с момента оповещения жителей Ангарского городского округа, являющихся участниками общественных обсуждений, о проведении таких общественных обсуждений до планового дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений 28 дней).

4. Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения: предложения и замечания не поступали.

5. Содержание внесенных предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений: предложения и замечания не поступали.

6. Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний: отсутствуют.

7. Выводы по результатам общественных обсуждений: общественные обсуждения по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:26:040802:5725, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 956, проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Считать общественные обсуждения состоявшимися.

Подпись руководителя органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений  
Председатель комиссии по подготовке правил землепользования и застройки  
Ангарского городского округа

А.С. Сафронов – заместитель мэра  
Ангарского городского округа

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть заключен договор на размещение нестационарного торгового объекта.

## Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Кадастровый квартал – 38:26:040105.

Адрес расположения (место расположения нестационарного торгового объекта) – г. Ангарск, квартал 72, слева от магазина «Горизонт».

Площадь – 20 кв.м.

Вид разрешенного использования – для размещения нестационарного торгового объекта – павильона.

№ объекта на Схеме размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.12.2019 № 1342-па – 42.1.

Срок договора на размещение нестационарного торгового объекта – 7 (семь) лет.

Заявления от индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, заинтересованных в заключении договора на размещение нестационарного торгового объекта в соответствии с требованиями, установленными постановлением администрации Ангарского городского округа от 20.01.2021 № 15-па «Об утверждении Положения о размещении нестационарных торговых объектов на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа или государственная собственность на которые не разграничена» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131 в дни приема: понедельник и среда с 10:00 до 17:00, обед с 13:00 до 14:00, тел.: 50-41-20.

В целях ознакомления со схемой расположения земельного участка рекомендую обращаться по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131 в дни приема:

понедельник и среда с 10:00 до 17:00, обед с 13:00 до 14:00.  
Дата окончания приема заявлений – 13.08.2024».

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для ведения личного подсобного хозяйства.

## Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка.

Площадь – 2495 кв. м.

Вид разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства.

Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.

Ограничения в использовании: формируемый земельный участок частично расположен в ориентировочной санитарно-защитной зоне, согласно которой запрещается размещать жилые дома, а также находится в низине, в связи с чем в весенний и летний период подтапливается дождевыми водами водоотвода дорожного полотна.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, приемные дни: понедельник и среда с 10.00 до 17.00; обеденный перерыв с 13.00 до 14.00, телефон: (3955) 50-41-19.

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 34 кв.м, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:26:010108:34 с местоположением: Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет необходимого для строительства и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «Строительство КВЛ-6 кВ п.Мегет» в целях выполнения мероприятий по пункту 2.1.176 инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2020-2024гг.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута площадью 1281 кв.м, в отношении земельного участка в кадастровом квартале 38:26:011401 с местоположением: Иркутская область, Ангарский городской округ, необходимого для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ-6 кВ, КТП-6/0,4/630 кВ Ангарский городской округ СНТ «Березка-2» в целях выполнения мероприятий по пункту 2.1.176 инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2020-2024гг.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 633 кв.м, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 38:26:040404:176 (площадью 531 кв.м) 38:26:040404:7954 (площадью 102 кв.м) с местоположением: Иркутская область, город Ангарск, 17 микрорайон необходимого для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства трансформаторная подстанция ТП 17 м2.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова