

АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Общественно-политическая газета



Иркутская область
ДУМА
Ангарского городского округа
второго созыва 2020-2025 гг.

РЕШЕНИЕ

29.01.2025

№ 466-76/02рД

Об одобрении мероприятия по проекту
«Народные инициативы» на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской области от 14.02.2019 года № 108-пп «О предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий перечня проектов народных инициатив», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, Дума Ангарского городского округа

РЕШИЛА:

1. Одобрить мероприятие по проекту «Народные инициативы» на 2025 год «Текущий ремонт спортивной площадки на территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мегетская средняя общеобразовательная школа».
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

Иркутская область
ДУМА
Ангарского городского округа
второго созыва 2020-2025 гг.

РЕШЕНИЕ

29.01.2025

№ 467-76/02рД

О внесении изменений в Положение о Комитете по экономике и финансам администрации Ангарского городского округа, утвержденное решением Думы Ангарского городского округа от 12.05.2015 года № 11-02/01рД

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Ангарского городского округа от 30.04.2015 года № 07-01/01рД «Об утверждении структуры Ангарского городского муниципального образования», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, Дума Ангарского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в Положение о Комитете по экономике и финансам администрации Ангарского городского округа, утвержденное решением Думы Ангарского городского округа от 12.05.2015 года № 11-02/01рД (в редакции решений Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 года № 53-06/01рД, от 28.06.2017 года № 306-37/01рД, от 27.05.2020 года № 591-83/01рД, от 22.12.2020 года № 34-06/02рД, от 24.11.2021 года № 125-22/02рД), далее – Положение, следующие изменения:

1.1. В пункте 1.9 главы 1 Положения слова «, первого заместителя мэра Ангарского городского округа» исключить.

1.2. В главе 2 Положения:

1) в пункте 2.2 слова «председатель Комитета» заменить словами «заместитель мэра – председатель Комитета»;

2) подпункт 2.6.10 пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«2.6.10. Утверждает годовые отчеты об исполнении планов финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа, обществ с ограниченной ответственностью, 100 процентов долей которых находятся в муниципальной собственности Ангарского городского округа, и годовую бухгалтерскую отчетность данных предприятий и обществ.»;

3) в подпункте 2.6.11 пункта 2.6 слова «первым заместителем мэра Ангарского городского округа» исключить.

1.3. В главе 3 Положения:

1) пункт 3.1 дополнить подпунктом 3.1.8 следующего содержания:

«3.1.8. Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения в Ангарском городском округе.»;

2) подпункт 3.2.2.9 подпункта 3.2.2 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.2.9. Порядок открытия и ведения лицевых счетов для главных распорядителей и получателей средств бюджета, бюджетных и автономных учреждений Ангарского городского округа, получателей средств из бюджета Ангарского городского округа.»;

3) подпункт 3.2.3.3 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.3. Составление, реализацию муниципальной программы (подпрограммы, структурных элементов программы), подготовку отчетов об исполнении муниципальной программы (подпрограммы, структурных элементов программы), ответственным исполнителем (соисполнителем) которой является Комитет.»;

4) подпункты 3.2.3.8 - 3.2.3.11 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.8. Оказание содействия ответственным исполнителям (соисполнителям) муниципальных программ Ангарского городского округа в части методического руководства при формировании и разработке, реализации и контроле за реализацией муниципальных программ Ангарского городского округа, а также при внесении в них изменений.»

3.2.3.9. Формирование сводного отчета о выполнении планов финансово-хозяйственной деятельности муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа, обществ с ограниченной ответственностью, 100 процентов долей которых находятся в муниципальной собственности Ангарского городского округа.

3.2.3.10. Проведение анализа финансового состояния муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа, обществ с ограниченной ответственностью, 100 процентов долей которых находятся в муниципальной собственности Ангарского городского округа, по итогам года, а также проведение анализа текущего финансового состояния данных предприятий и обществ на последнюю отчетную дату.

3.2.3.11. Организацию работы по заключению соглашений о социально-экономическом сотрудничестве между администрацией Ангарского городского округа и организациями, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Ангарского городского округа.»;

5) в подпункте 3.2.3.13 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 исключить слова «и формирование бюджетного прогноза Ангарского городского округа на долгосрочный период»;

6) подпункт 3.2.3.24 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.24. Формирование бюджетного прогноза Ангарского городского округа на долгосрочный период.»;

7) подпункт 3.2.3.28 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.28. Платежи от имени и по поручению муниципальных учреждений Ангарского городского округа, получателей средств из бюджета Ангарского городского округа, которым открыты лицевые счета в Комитете.»;

8) подпункт 3.2.3.30 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.30. Исполнение функции муниципального заказчика по осуществлению закупок товаров, работ, услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.»;

9) подпункт 3.2.3.33 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.33. Проведение внутреннего финансового аудита.»;

10) подпункт 3.2.3.50 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.50. Организацию деятельности рабочих групп, комиссий по вопросам, относящимся к полномочиям Комитета.»;

11) подпункт 3.2.3.58 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.58. Организацию и проведение мероприятий по вопросам повышения финансовой грамотности населения на территории Ангарского городского округа.»;

12) подпункт 3.2.3.60 подпункта 3.2.3 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2.3.60. Предоставление письменных разъяснений налогоплательщикам, плательщикам сборов и налоговым агентам по вопросам применения муниципальных нормативных правовых актов Ангарского городского округа о местных налогах и сборах в рамках оказания муниципальных услуг.»

1.4. Подпункт 4.1.1 пункта 4.1 главы 4 Положения изложить в следующей редакции:

«4.1.1. Открывать и закрывать казначейский счет по учету средств бюджета Ангарского городского округа, казначейские счета по учету средств бюджетных и автономных учреждений, получателей средств из бюджета Ангарского городского округа, средств во временном пользовании в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.»

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

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

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Иркутская область
ДУМА
Ангарского городского округа
второго созыва 2020-2025 гг.

РЕШЕНИЕ

29.01.2025

№ 468-76/02рД

О внесении изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденные решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 года № 125-11/01рД

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, создания безопасных условий строительства и эксплуатации зданий и сооружений, соблюдения инженерно-технических требований при проектировании и строительстве, руководствуясь статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, постановлением Правительства Иркутской области от 30.12.2014 года № 712-пп «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области», постановлением администрации Ангарского городского округа от 22.07.2015 года № 566-па «Об утверждении Положения о порядке подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Ангарского городского округа и внесении изменений в них», Дума Ангарского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденные решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 года № 125-11/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 27.05.2020 года № 589-83/01рД), изменение, изложив их в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

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

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

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1
к решению Думы
Ангарского городского округа
29.01.2025
№ 468-76/02рД

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**РАЗДЕЛ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Статья 1. Местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа (далее – МНГП Ангарского городского округа) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ангарского городского округа объектами местного значения Ангарского городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ангарского городского округа.

2. При разработке МНГП Ангарского городского округа решаются следующие задачи:

1) подготовка основной части МНГП Ангарского городского округа, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения Ангарского городского округа, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Ангарского городского округа;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Ангарского городского округа.

3. *Области нормирования*, для которых МНГП Ангарского городского округа установлены расчетные показатели, включают в себя:

- 1) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- 2) автомобильные дороги местного значения и транспорт;
- 3) организация сети велосипедных дорожек;
- 4) физическая культура и массовый спорт;
- 5) образование;
- 6) культура;
- 7) сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов;
- 8) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
- 9) массовый отдых, озеленение территории и благоустройство;
- 10) деятельность органов местного самоуправления;
- 11) торговля, общественное питание, бытовое обслуживание;
- 12) предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах Ангарского городского округа;
- 13) обеспечение первичных мер пожарной безопасности;
- 14) обеспечение охраны порядка.

4. В качестве факторов *дифференциации* проектируемой территории Ангарского городского округа для установления значений расчетных показателей в МНГП Ангарского городского округа определены:

- 1) численность населения;
- 2) вид (категория) населенного пункта: городской и сельские населенные пункты.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Ангарского городского округа.

Статья 2. Термины и основные понятия, используемые в МНГП Ангарского городского округа

Термины и основные понятия, используемые в МНГП Ангарского городского округа, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

Статья 3. Перечень используемых сокращений

В МНГП Ангарского городского округа применяются следующие сокращения:
МКД – многоквартирный дом;
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;
ОВД – органы внутренних дел;
РНГП Иркутской области – региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области;
ТКО – твердые коммунальные отходы.

**Глава 2. Расчетные показатели для МНГП
Ангарского городского округа**

Таблица 1.1

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
			Город Ангарск	Сельские населенные пункты	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год		
Объекты электро-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/чел. в год [1]	Без стационарных плит, без кондиционеров	Без стационарных плит, с кондиционерами	1700		
			Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	2000	2100		
			Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	2400	2400		
			Без стационарных плит, без кондиционеров	950	1350		
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Город Ангарск	Без стационарных плит, без кондиционеров	Без стационарных плит, с кондиционерами	5200	5700
			Сельские населенные пункты	Без стационарных плит, без кондиционеров	Со стационарными электроплитами (100% охвата), с кондиционерами	5300	5800
				Без стационарных плит, без кондиционеров	Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров	4100	4400
			Не нормируется				
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя																															
			Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [2]		Для многоквартирных жилых и общественных зданий																													
Объекты тепло-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м*°С)	Площадь здания, кв. м		Количество этажей																													
			50 и менее	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 и выше																		
			150	250	400	600	1000 и более	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше																			
			0,579	0,517	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290														
			0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311								
			0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
			0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-	-	-	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
			0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется																												
			Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3]	Централизованное горячее водоснабжение		Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей																										
						Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения		Город Ангарск		Сельские населенные пункты																								
						120		300		180																								
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется																												
			Объекты водо-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	При застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		При застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением																										
						140		165		Не нормируется																								
140		165				Не нормируется																												
140		165				Не нормируется																												
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	При застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями		При застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, с централизованным горячим водоснабжением																													
			140		165		Не нормируется																											
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется																															

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Примечания:			
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, использование кондиционеров.			
2. Расчет электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.			
3. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.			
4. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).			
5. Выбор объема водопотребления в указанных пределах должен производиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.			
6. Объем водопотребления включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330), за исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.			
7. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта			
8. Конкретное значение величины удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании данных по оценке фактического удельного водопотребления по приборам учета и утверждается постановлением администрации Ангарского городского округа.			

Таблица 1.2

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги местного значения городского округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог, км/ 1000 кв. км Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %	411	
			К 2026 г.	83,58
			К 2030 г.	85,36
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения городского населенного пункта, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома [1]	Бизнес-класс (норма общей площади квартир в расчете на одного человека – 40 кв. м)	2,0
			Стандартное жилье (норма общей площади квартир в расчете на одного человека – 30 кв. м)	1,2
			Муниципальный жилой фонд (норма общей площади квартир в расчете на одного человека – 20 кв. м)	1,0
			Специализированный жилой фонд	0,7
			800 [2]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность мест парковки для постоянного хранения автотранспорта, м	800 [2]	
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [3]	Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Органы местного самоуправления	220
			Административно-управленческие учреждения представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
			Здания и комплексы многофункциональные	100

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых		25
		Научно-исследовательские и проектные институты		170
		Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)		35
		Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)		50
		Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		70
		Рынки постоянные универсальные и непродовольственные		40
		Рынки постоянные продовольственные и сельскохозяйственные		50
		Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны		15
		Салоны ритуальных услуг		25
		Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м		40
		Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы) общей площадью более 1000 м		55
		Количество работающих в двух смежных сменах, человек на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество работающих в двух смежных сменах, 100 человек на 1 машино-место	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	10
		Количество сотрудников, посетителей на 1 машино-место	Здания судов общей юрисдикции	7 на 10 работников плюс 1,4 на одного судью
		Количество сотрудников на 1 машино-место	Здания и сооружения следственных органов	3
		Количество преподавателей, сотрудников, студентов, занятых в одну смену на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4 преподавателя и сотрудника плюс 1 машино-место на 10 студентов
		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
		Количество постоянных мест на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
		Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6
			Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
			Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	10 (но не менее 10 машино-мест на объект)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7	Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	По заданию на проектирование	
			Бильярдные, боулинги	4				Не нормируется	
			Здания театрально-зрелищные 1 уровня комфорта	7		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
			Здания театрально-зрелищные 2 уровня комфорта	10					
			Здания театрально-зрелищные 3 уровня комфорта	12					
			Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10					
			ФОК с залом площадью 1000-2000 кв. м	10					
			ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7					
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4					
			Аквапарки, бассейны	7					
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7					
			Количество номеров, работающих на 1 машино-место	Гостиницы до «три звезды» включительно		5 номеров плюс одно машино-место на 10 работающих	Город Ангарск	400	
						Гостиницы от «четыре звезды» включительно		3 номера плюс 1 машино-место на 10 работающих	Не нормируется
			Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.		2	Сельские населенные пункты	Не нормируется	
						Авт вокзал		15	В общегородском центре
			Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место	Железнодорожный вокзал		10	В пешеходной доступности в городе Ангарск, м	400	
						Количество машино-мест на 100 сотрудников / 100 коек		Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	30 на 100 сотрудников, 30 на 100 коек
			Количество машино-мест на 100 сотрудников / 100 коек	Стационары городского, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)		12 на 100 сотрудников, 10 на 100 коек	В зонах индивидуальной жилой застройки		800
						Количество машино-мест на 10 тыс. жителей		Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станций скорой помощи	2 автомашины скорой помощи
			Количество машино-мест на 100 сотрудников / 100 посещений	Поликлиники, в том числе амбулатории			12 на 100 сотрудников, 6 на 100 посещений		На остальных территориях
Количество машино-мест на 100 сотрудников	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	10			Не нормируется				
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объектов, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах, м				
От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250			1200 [5]					
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянке автомобилей, размещенных у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 га территории	Территории зоны отдыха	14					
				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	До границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	100		
Объекты парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10 (не менее 1 места)						
			Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места				
Объекты парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100					
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов	50			
			От входа в жилое здание		100				

Примечания:

- В зонах жилой застройки и жилой застройки в составе общественных зон стоянки для хранения легковых автомобилей населения следует предусматривать на земельном участке МКД.
- Максимально допустимый уровень территориальной доступности стоянки для хранения легковых автомобилей населения в районах реконструкции допускается увеличивать до 1000 м, при условии размещения стоянок в границах жилых и общественно-деловых зон, включая размещение не менее 70% от расчетного количества машино-мест в границах земельного участка, на котором располагается МКД.
- Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать по приложению Ж СП 42.13330.2016, с учетом положений п. 11.31 СП 42.13330.2016, а также таблицы 14 РНГП Иркутской области.
- При размещении многофункциональных объектов расчет потребности в парковочных местах производится отдельно для каждого из функциональных блоков, после чего полученные результаты суммируются. Радиус доступности устанавливается от нормируемого объекта.
- На стоянках хранения легковых автомобилей рекомендуется организация не менее двух машино-мест с устройством электрической зарядной станции (колонок) для легкового электротранспорта.
- Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016:
 - на 2 колонки – 0,1 га;
 - на 5 колонок – 0,2 га;
 - на 7 колонок – 0,3 га;
 - на 9 колонок – 0,35 га;
 - на 11 колонок – на 0,4 га.
- Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40 СП 42.13330.2016:
 - на 10 постов – 1,0 га;
 - на 15 постов – 1,5 га;
 - на 25 постов – 2,0 га;
 - на 40 постов – 3,5 га.

Таблица 1.3

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области организации сети велосипедных дорожек

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения при новом строительстве	Значения расчетного показателя		
			в стесненных условиях		
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15	
		Ширина проезжей части для движения велосипедистов, м	1,0	0,75	
		Для однополосного движения	Для двухполосного одностороннего движения	1,75	1,5
			Для двухполосного со встречным движением	2,5	2
		Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	Ширина пешеходной дорожки, м	1,5	1,5
			Ширина велосипедной дорожки, м	2,5	1,75
		Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,0 [5]	1,5-2,0 [6]	
		Ширина полосы для велосипедистов, м	1,20	0,9	
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5	
		Наименьший радиус кривых в плане, м	При отсутствии виража	30	15
			При устройстве виража	20	10
		Наименьший радиус вертикальных кривых, м	Выпуклых	500	400
			Вогнутых	150	100
		Наибольший продольный уклон, %	В равнинной местности	40	50
			В горной местности	-	100
		Поперечный уклон проезжей части, %		15	20
		Уклон виража, % при радиусе	5-10 м	Более 30	30
			10-20 м	Более 20	20
			20-50 м	Более 15	15
			50-100 м	20	-
Габаритный размер по высоте, метров		2,5	2,25		
Минимальное расстояние до бокового препятствия, метров		0,5	0,5		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				

Примечания:

1. Велосипедные дорожки устраиваются в административном центре городского округа, в остальных населенных пунктах – в зависимости от потребности в велотранспортной инфраструктуре, определяемой в рамках градостроительной деятельности городского округа.
2. Возле объектов массового посещения необходимо сооружать открытые велосипедные стоянки, оборудованные стойками, боксами и другими устройствами для постановки и хранения велосипедов из расчета перспективного использования велосипедов: предприятия, учреждения, организации – для 10% персонала и одновременных посетителей; объекты торговли, общественного питания, культуры, досуга – для 15% персонала и одновременных посетителей.
3. Наряду с велосипедными дорожками допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части сельских улиц. Ширину полосы рекомендуется принимать не менее 1,2 метра при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 метра – при встречном движении. Велосипедная полоса, устраиваемая вдоль тротуара, может быть меньшей ширины с отделением от основной проезжей части автомобильной дороги разделительной полосой, с соответствующей установкой дорожных знаков, нанесением разметки. Велосипедные полосы на проезжей части дорог рекомендуется особенно четко обозначать в начальных и конечных пунктах, на пересечениях.
4. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
5. При интенсивности не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч.
6. При интенсивности не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч
7. Протяженность велодорожек, как правило, – более 500 м. Рекомендуется создавать из велодорожек сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового посещения.

Таблица 1.4

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	К 2025 г.	86
			К 2030 г.	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плавательные бассейны (бассейны, плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов спорта на 100 000 чел., ед.	К 2026 г.	3,9
			К 2030 г.	4,3
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Город Ангарск	30
Сельские населенные пункты			90	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	Город Ангарск	1
			Поселок Мегет	1
			Остальные сельские населенные пункты	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Город Ангарск	30
			Сельские населенные пункты	90
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел., ед.	К 2026 г.	3,1
			К 2030 г.	3,2
			Площадь пола спортивных залов общего пользования, кв. м на 1 тыс. чел.	60
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность, м	1000	
Спортивные площадки (площадки воркаута, хоккейные коробки, баскет-больные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 10 000 чел., ед.	К 2026 г.	6,2
			К 2030 г.	6,3
			Площадь территории плоскостных спортивных сооружений, га на 1 тыс. чел.	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность, м	1000	

Примечания:

1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).
3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.
4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

Таблица 1.5

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя			
Дошкольное образование						
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел.	86			
			Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	До 100 мест	44	
				От 100 мест	38	
				В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест	34	
	Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Город Ангарск	500 [2]		
Сельские населенные пункты			1000 [3]			
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел.	155			
			Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25		
				Расчетная площадь земельного участка общеобразовательной организации в зависимости от ее вместимости (на 1 место), кв. м [4]	От 30 до 170	80
					От 170 до 340	55
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Город Ангарск	500 [2]		
Сельские населенные пункты			1000 [3]			

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел. [5]	151
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	По заданию на проектирование
		Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря, кв. метров на 1 место	Детский лагерь 150-200 Санаторный детский лагерь 200 Лагерь для старшеклассников 175-200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечания:

- Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.
- В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности радиус доступности может быть увеличен до 800 м.
- При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км (согласно пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20).
- Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.
- В городе Ангарск рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) (расчет произведен с учетом письма).

Таблица 1.6

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 10 000 чел. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 7 000 детей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Краеведческий или художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Учреждение клубного типа (дом культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. [2]	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество мест на тыс. чел. [3]	6
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 20 000 чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Примечания:

- В сельских населенных пунктах городского округа создаются филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа, к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.
- В сельских населенных пунктах городского округа создаются подразделения клубной системы городского округа в расчете 1 сельский клуб на 1 тыс. чел.
- В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.

Таблица 1.7

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Контейнерные площадки сбора ТКО [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем ТКО, кг в год на 1 жителя	Жилые здания, оборудование водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом 190 Прочие жилые здания 300
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел.	0,03 [3]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4]	100

Примечания:

- Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).
- На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления крупногабаритных отходов.
- Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории Ангарского городского округа.
- Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в городском населенном пункте – не менее 25 метров, в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров.

Таблица 1.8

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Места на кладбищах, доступные к захоронению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел. [1]	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Места, доступные для захоронения урнами, колумбарий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечание:

- Размер кладбища не может превышать 40 га. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 метров от границ селитебной территории (согласно статье 16 Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»).

Таблица 1.9

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области муниципального жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления
		Обеспеченность общей площадью жилых помещений, кв. м/чел.	К 2026 г. 25,4 К 2030 г. 26,6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.10

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области массового отдыха населения, озеленения территории и благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество объектов, ед. на 30 тыс. чел.	1	
		Транспортная доступность, мин.	40	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь территории, кв. м/чел.	Город Ангарск	Общегородские озелененные территории 4 Озелененные территории жилого района 6
			Сельские населенные пункты	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Город Ангарск	Сельские населенные пункты
Парки, лесопарки, городские леса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля крупных парков и лесопарков шириной 0,5 км и более в структуре озелененных территорий, %	Город Ангарск	10
			Сельские населенные пункты	Не нормируется
			Городские парки	1
			Парки зон отдыха	1,4
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	Площадки для игр детей	0,7
			Площадки для отдыха взрослого населения	0,1
			Площадки для занятия физкультурой	0,7
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [1]	Площадки для игр детей	100
			Площадки для отдыха взрослого населения	100
			Площадки для занятия физкультурой	800
Примечание: 1. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий, м, не менее: - детские игровые площадки – 10 м; - площадки для отдыха взрослого населения – 8 м; - площадки для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик, наибольшее значение следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшее – для площадок для настольного тенниса) – 10-40 м; - площадки для выгула собак – 40 м; - площадки для стоянки автомобилей по 11.34 СП 42.13330.2016.				

Таблица 1.11

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.12

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			Всего, в том числе:		
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных торговых объектов, ед. на городской округ	Всего, в том числе:	670	
			Торговые объекты по продаже продовольственных товаров	300	
			Количество нестационарных торговых объектов, ед. на городской округ	139	
			Количество мест проведения ярмарок и (или) рынков, ед. на городской округ	9	
			Площадь стационарных торговых объектов в городе Ангарск, кв. м на 1000 чел.	Всего, в том числе:	280
				Торговые объекты по продаже продовольственных товаров	100
				Торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	180
			Площадь стационарных торговых объектов в сельских населенных пунктах, кв. м на 1000 чел.	Всего, в том числе:	300
				Торговые объекты по продаже продовольственных товаров	200
				Торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	100
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Ангарск при застройке от трех этажей и выше	500		
		Для города Ангарск при одно-, двухэтажной застройке	800		
		Для сельских населенных пунктов	2000		
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	Для города Ангарск	40 (8) [1]	
			Для сельских населенных пунктов	40	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Ангарск при застройке от трех этажей и выше	500	
			Для города Ангарск при одно-, двухэтажной застройке	800	
		Для сельских населенных пунктов	2000		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			Для города Ангарск	Для сельских населенных пунктов
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	Для города Ангарск	9 (2) [1]
			Для сельских населенных пунктов	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для города Ангарск при застройке от трех этажей и выше	500
			Для города Ангарск при одно-, двухэтажной застройке	800
			Для сельских населенных пунктов	2000
Примечания: 1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе. 2. Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.				

Таблица 1.13

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Здания аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние до наиболее отдаленного населенного пункта муниципального образования, км	60
Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), %	95
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, %	80
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.14

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Подразделение пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	Город Ангарск – 10 Сельские населенные пункты – 20
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда, ед.	В соответствии с СП 4.13130.2013
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда, м	150
Примечания: 1. В жилых зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3 не допускается размещать магазины по продаже мебели, синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел. 2. Ширина проездов для пожарных автомобилей в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: 3,5 м – при высоте зданий или сооружений до 13 м включительно; 4,2 м – при высоте зданий или сооружений от 13 м до 46 м включительно; 6 м – при высоте зданий или сооружений более 46 м в соответствии с СП 4.13130.2013 (п. 8.1.4 и п. 8.2.3).			

Таблица 1.15

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области охраны порядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Городской отдел ОВД	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1 (категория 1)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь земельного участка, га	2,8
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на, ед. на административный участок	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	Город Ангарск – 1500 Сельские населенные пункты – Не нормируется [1]
Примечание: 1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов. Рекомендуется размещать 1 участковый пункт полиции на 1-3 участковых уполномоченных полиции (из расчета 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8-3,0 тыс. человек постоянно проживающего населения), но не менее одного участкового пункта полиции на один населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек.			

**РАЗДЕЛ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ
ГЛАВА 1. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА,
ВЛИЯЮЩИХ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Статья 4. Общие положения

В соответствии с ч. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);

3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Кроме того, установление расчетных показателей в МНГП Ангарского городского округа необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Ангарского городского округа, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

Статья 5. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Ангарского городского округа

Ангарское городское муниципальное образование создано в соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2014 года № 149-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Ангарского района Иркутской области» с 1 января 2015 года. Вновь образованное Ангарское городское муниципальное образование наделено статусом городского округа с административным центром в городе Ангарске.

Ангарский городской округ расположен в регионе, характеризующемся резко континентальным климатом, с сухой и продолжительной зимой, теплым коротким летом, а также значительным колебанием сезонных и суточных температур. Средняя температура января: - 20°С; средняя июльская температура: +17°С. Безморозный период длится около 100 дней.

В состав территории Ангарского городского округа входят:

- 1) город Ангарск;
- 2) поселок Звездочка;
- 3) поселок Зверев;
- 4) деревня Зуй;
- 5) заимка Ивановка;
- 6) поселок Ключевая;
- 7) поселок Мегет;
- 8) поселок Новоодинск;
- 9) село Одинск;
- 10) село Савватеевка;
- 11) поселок Стекланка;
- 12) поселок Ударник;
- 13) деревня Чебогоры;
- 14) заимка Якимовка.

Согласно таблице 4.1 СП 42.13330.2016 город Ангарск является большим городом, остальные населенные пункты Ангарского городского округа являются сельскими населенными пунктами. Характеристика Ангарского городского округа представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характеристика Ангарского городского округа (по данным статистики на начало 2023 года)

Муниципальное образование	Административный центр	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Ангарский городской округ	Город Ангарск	14	230058	1150	200

Численность населения Ангарского городского округа на начало 2023 года – 230058 чел., в том числе численность городского населения 218386 чел., численность сельского населения 11672 чел.

Плотность населения Ангарского городского округа на начало 2023 года составляла 200 чел. на кв. км, что значительно выше средней плотности населения Иркутской области (3 чел. на кв. км).

Численность населения Ангарского городского округа характеризуется сокращением (рисунок 2.1). С 2018 года по начало 2023 года сокращение численности населения Ангарского городского округа составило 7943 чел. или 3,3%.



Рисунок 2.1. Динамика численности населения Ангарского городского округа в 2018-2023 гг. (данные на начало года)

Возрастная структура населения Ангарского городского округа на начало 2023 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Возрастная структура населения Ангарского городского округа (по данным статистики на начало 2023 года)

Возраст	Городское население	Сельское население	Всего	Возраст	Городское население	Сельское население	Всего
0-2	6706	1216	7922	40-44	17563	147	17710
3-5	8108	2008	10116	45-49	15521	409	15930
1-6	16130	3578	19708	50-54	13226	440	13666
7	3355	282	3637	55-59	11871	342	12213
8-15	24572	3850	28422	60-64	13757	497	14254
16-17	4783	82	4865	65-69	12287	543	12830
18-19	4882	38	4920	70 лет и старше	20893	839	21732
20-24	11050	260	11310	моложе трудоспособного возраста	45976	7710	53686
25-29	10927	234	11161	трудоспособный возраст	123457	2079	125536
30-34	16204	28	16232	старше трудоспособного возраста	48953	1883	50836
35-39	19446	103	19549	Всего	218386	11672	230058

Доля населения моложе трудоспособного возраста примерно соответствует доле населения старше трудоспособного возраста (23% и 22%), что свидетельствует о устойчивости возрастной структуры населения Ангарского городского округа.

Статья 6. Стратегия социально-экономического развития Ангарского городского округа и план мероприятий по ее реализации

1. Основным документом комплексного социально-экономического развития Ангарского городского округа является Стратегия социально-экономического развития Ангарского городского округа на период 2017-2030 годов, утвержденная решением Думы Ангарского городского округа от 05.07.2016 года № 196-20/01рД (далее – Стратегия развития Ангарского городского округа).

Стратегическая цель развития Ангарского городского округа сформулирована с использованием понятия «качество жизни». Качество жизни интегрирует в себе основные характеристики уровня и образа жизни населения. Качество жизни определяется уровнем развития экономики, состоянием городской среды, включая экологическую ситуацию, масштабами, качеством и доступностью услуг учреждений образования, здравоохранения, культуры и социального обслуживания, параметрами общественной безопасности, эффективностью муниципального управления, позволяющего реализовывать законные права и интересы населения. Качество жизни населения складывается из параметров материального благополучия отдельных семей, из общих условий для гармоничного развития человека и качества среды его обитания.

При наиболее благоприятных условиях Ангарский городской округ должен стать конкурентоспособной и динамично развивающейся современной территорией, обеспечивающей высокий уровень благосостояния и высокое качество жизни населения, где созданы комфортные экологические условия, эффективно решаются социально-экономические проблемы, успешно сотрудничают на основе принципов социального партнерства органы местного самоуправления, бизнес, некоммерческие организации, институты гражданского общества.

2. Приоритетными задачами Стратегии развития Ангарского городского округа являются:

- 2.1. Развитие и повышение качества человеческого капитала:
 - 1) повышение доступности и качества образования и обеспечение его соответствия требованиям инновационной экономики и потребностям рынка труда;
 - 2) создание условий, обеспечивающих возможность для населения вести здоровый образ жизни, систематически заниматься физической культурой и спортом, повышение конкурентоспособности ангарского спорта;
 - 3) обеспечение творческого и культурного развития личности, участие населения в культурной жизни Ангарского городского округа;
 - 4) формирование системы социальной самореализации и профессионального самоопределения молодежи, развитие потенциала молодежи;
 - 5) повышение эффективности и усиление адресной направленности мер по социальной защите населения и граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
 - 6) поддержка и стимулирование деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций, повышение гражданской ответственности населения и вовлечение общественности в деятельность органов местного самоуправления;
 - 7) улучшение состояния здоровья населения на основе повышения доступности, качества медицинской помощи и развития профилактической направленности в здравоохранении, путем создания правовых, экономических и организационных условий предоставления медицинской помощи, соответствующей уровню заболеваемости, потребностям населения, современному развитию медицинской науки и эффективному использованию имеющихся ресурсов.
- 2.2. Создание комфортной среды для жизни населения Ангарского городского округа:
 - 1) повышение качества и надежности предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;
 - 2) обеспечение населения качественным, комфортным и доступным жильем;
 - 3) повышение качества предоставления транспортных услуг населению, развитие транспортной инфраструктуры Ангарского городского округа;
 - 4) развитие современной и эффективной автомобильно-дорожной инфраструктуры;
 - 5) повышение уровня безопасности жизни населения;
 - 6) создание безопасных и комфортных условий проживания населения в сельской местности;
 - 7) повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания территории Ангарского городского округа.
- 2.3. Обеспечение устойчивого экономического роста на основе инновационного развития:
 - 1) эффективное обеспечение жителей Ангарского городского округа услугами торговли, общественного питания и бытового обслуживания;
 - 2) содействие развитию малого и среднего предпринимательства;
 - 3) стимулирование инвестиционной активности в Ангарском городском округе;
 - 4) насыщение рынка сельскохозяйственной продукцией местного производства;
 - 5) повышение эффективности территориального планирования и градостроительного зонирования на территории Ангарского городского округа;
 - 6) повышение качества управления муниципальным имуществом и земельными участками, находящимися в муниципальной собственности;
 - 7) активизация туристской деятельности.

1.4. Территория эффективного управления:

- 1) повышение качества управления муниципальными финансами;
- 2) повышение эффективности деятельности администрации Ангарского городского округа.

3. Основные показатели Стратегии развития Ангарского городского округа и плана мероприятий по ее реализации, влияющие на установление показателей МНГП Ангарского городского округа, представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Основные показатели Стратегии развития Ангарского городского округа, влияющие на установление показателей МНГП Ангарского городского округа

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2030 год
Численность населения	тыс. чел.	233,4	231,9
Доля детей в возрасте 1-6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальные ДОУ, в общей численности детей возраста 1-6 лет	%	1,72	0
Доля обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях, занимающихся во вторую (третью) смену, в общей численности обучающихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях	%	0	0
Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	%	17,6	17,8
Обеспеченность спортивными сооружениями: спортивными залами	ед. на 10 000 чел.	3,1	3,2
Плавательными бассейнами		0,39	0,43
Плоскостными сооружениями		6,2	6,3
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования, не отвечающих нормативным требованиям	%	16,42	14,64
Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа	% от потребности	100	100
Уровень фактической обеспеченности библиотеками	% от потребности	87	87
Степень доступности приоритетных муниципальных объектов образования, культуры, физической культуры и спорта для инвалидов и других маломобильных групп населения	%	83	100
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	кв. м	25,4	26,6

Статья 7. Виды объектов местного значения Ангарского городского округа, для которых разрабатываются МНГП Ангарского городского округа

1. В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостро-

ительного проектирования городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей минимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

2. Перечень объектов местного значения Ангарского городского округа для целей МНГП Ангарского городского округа подготовлен на основании:

- 1) статьи 23 Градостроительного кодекса РФ;
- 2) статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- 3) пункта 3 статьи 3(1) закона Иркутской области от 23 июля 2008 г. № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области» (далее – Закон Иркутской области № 59-оз);
- 4) Устава Ангарского городского округа.

3. В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются МНГП Ангарского городского округа, принят перечень видов объектов местного значения городского округа, отнесенных к таковым Законом Иркутской области № 59-оз:

- 1) объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, электро-, тепло-газо- и водоснабжения населения, водоотведения;
- 2) автомобильные дороги местного значения;
- 3) объекты культурного наследия местного (муниципального) значения;
- 4) объекты физической культуры и массового спорта, в том числе:
 - спортивные комплексы;
 - плавательные бассейны;
 - стадионы;
- 5) объекты образования, в том числе объекты капитального строительства муниципальных образовательных организаций;
- 6) объекты культуры, в том числе:
 - муниципальные архивы;
 - муниципальные библиотеки;
 - муниципальные музеи;
- 7) особо охраняемые природные территории и иные особо охраняемые территории местного значения;
- 8) объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых, коммунальных отходов;
- 9) объекты, включая земельные участки, предназначенные для организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения;
- 10) муниципальный жилищный фонд;
- 11) места массового отдыха населения;
- 12) городские леса;
- 13) иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами области, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселений, городских округов области.

4. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, особо охраняемые природные территории и иные особо охраняемые территории местного значения не нормируются.

Области нормирования определялись также в соответствии со статьей 11 Устава Ангарского городского округа «Вопросы местного значения Ангарского городского округа».

Статья 8. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Таблица 2.4

Объекты местного значения Ангарского городского округа в электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электропотребления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016, с учетом дифференции городского населенного пункта (по таблице 4.1 СП 42.13330.2016 город Ангарск – большой город)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 СП 50.13330.2024
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: - при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; - при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; - при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180 куб. м/год на 1 чел. (220 куб. м/год на 1 чел. в сельской местности)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 + в размере 100% водопотребления
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения городского округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 411 км/1000 кв. км с учетом текущей обеспеченности. Расчет: Протяженность автомобильных дорог местного значения городского округа на конец 2022 года 472,4 км (по данным Росстата). Площадь Ангарского городского округа 1,15 тыс. кв. км. $472,4/1,15=411$ км/1000 кв. км. Минимальная доля протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, принята расчетным путем. В Стратегии развития Ангарского городского округа принято, что к 2026 году доля протяженности автомобильных дорог общего пользования, не отвечающих нормативным требованиям, составит 16,42%, а к 2030 году 14,64%. Таким образом, доля протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям к 2026 году должна составлять не менее: $100-16,42=83,58\%$; А к 2030 году: $100-14,64=85,36\%$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения городского населенного пункта, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1200 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016 и примечанию 1 к таблице 14 РНГП Иркутской области
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей в границах жилых и общественно-деловых зон приняты в соответствии с таблицей 14 РНГП Иркутской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016
Объекты парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон приняты в соответствии с таблицей 15 РНГП Иркутской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон принята в соответствии с примечанием к таблице 15 РНГП Иркутской области
Объекты парковки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный показатель мест для транспорта инвалидов установлен в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность установлена в соответствии с пунктом 5.2.2 СП 59.13330.2020
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята с п. 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с п. 6.2.5 СП 140.13330.2012.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Таблица 2.6

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области организации сети велосипедных дорожек

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Велосипедные дорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.7

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с таблицей 5 РНГП Иркутской области. Обеспеченность объектами спорта к 2025 году определена в соответствии с таблицей 5 РНГП Иркутской области в 86 чел. на 1000 чел. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плавательные бассейны (бассейны, плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3,9 объектов на 100 000 чел. к 2026 году и 4,3 объектов на 100 000 чел. к 2030 году принято с учетом целевых показателей Стратегии развития Ангарского городского округа. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность с учетом дифференциации по группам населенных пунктов принята согласно приложению к приказу Минспорта России № 244 и приказом Минспорта России от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России № 649)
Стадион	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона в городе Ангарск и поселке Мегет (как для населенных пунктов с численностью более 5000 человек) принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России № 649
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 3,1 объектов на 10 000 чел. к 2026 году и 3,2 объектов на 10 000 чел. к 2030 году принято с учетом целевых показателей Стратегии развития Ангарского городского округа. Площадь пола спортивного зала принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649
Спортивные площадки (площадки воркаута, хоккейные коробки, баскет-больные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 6,2 объектов на 10 000 чел. к 2026 году и 6,3 объектов на 10 000 чел. к 2030 году принято с учетом целевых показателей Стратегии развития Ангарского городского округа. Площадь территории плоскостных спортивных сооружений 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Шаговая доступность 1000 м принята в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 № 649

Таблица 2.8

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно показателям Стратегии развития Ангарского городского округа, к 2030 году дошкольным образованием планируется обеспечить 100% детей в возрасте от 1 до 6 лет. пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест). Количество мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{доо/1000} = \frac{Ч_{1-6}}{Ч_{общ}} * 1000$, где: $M_{доо/1000}$ – количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{1-6}$ – численность детей в возрасте от 1 до 6 лет, чел.; $Ч_{общ}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Численность детей дошкольного возраста в Ангарском городском округе на начало 2023 года (возраст от 1 до 6 лет включительно) составляла 19708 чел. Общая численность населения округа на начало 2023 года 230058 чел. Таким образом, 100% обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях составляет: $19708/230058 * 1000 = 86$ мест на 1000 жителей. Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02. Размеры земельных участков определены согласно таблице Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 500 м в городском населенном пункте (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно таблице 10.1 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20. При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях определено расчетным путем в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 (100%-ный охват детей начальным общим и основным общим образованием (I-IX классы) и до 75% детей – средним общим образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену). Количество мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{ооо/1000} = (\frac{Ч_{7-15} + Ч_{16-17}}{Ч_{общ}} * M_{ооо/100(16-17)}) / 100 * 1000$, где: $M_{ооо/1000}$ – количество мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек; $Ч_{7-15}$ – численность детей в возрасте от 7 до 15 лет, чел.; $Ч_{16-17}$ – численность детей в возрасте от 16 до 17 лет, чел.; $M_{ооо/100(16-17)}$ – количество мест в общеобразовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 16 до 17 лет (включительно); $Ч_{общ}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Численность населения городского округа в возрасте от 7 до 15 лет (I-IX классы) – 32059 чел. Численность населения в возрасте от 16 до 17 лет (X-XI классы) – 4865 чел. Минимальная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях: $(32059 + 4865 * 0,75) / 230058 * 1000 = 155$ мест на 1000 чел. Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России № АК-950/02. Размеры земельных участков определены согласно таблице Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 500 м в городском населенном пункте (800 м в условиях городской застройки и труднодоступной местности) и 1000 м в сельских населенных пунктах согласно таблице 10.1 СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 СП 2.4.3648-20. При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в организациях дополнительного образования определено расчетным путем в соответствии с в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, для городских населенных пунктов – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских населенных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест). Количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек определено по формуле: $M_{оло/1000} = (\frac{Ч_{5-18}}{Ч_{общ}} * M_{оло/100(5-18)}) / 100 * 1000$, где: $M_{оло/1000}$ – количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{5-18}$ – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.; $M_{оло/100(5-18)}$ – количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет (включительно); $Ч_{общ}$ – общая численность населения, чел. Расчет: Численность населения городского округа в возрасте от 5 до 18 лет на начало 2023 года – 46345 чел. Минимальная обеспеченность местами в организациях дополнительного образования: $46345 * 0,75 / 230058 = 151$ место на 1000 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02.
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.9

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области культуры		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 10 тыс. чел. принят с учетом требований таблицы 1 Распоряжения от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России № Р-2879).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 7 тыс. детей принят с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
Краеведческий или художественный музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879.
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 2 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято с учетом требований таблицы 4 распоряжения Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 40 мин. принята с учетом требований таблицы 4 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
Учреждение клубного типа (дом культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов принято с учетом требований таблицы 6 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879. Уровень обеспеченности 6 мест на 1000 чел. принят согласно таблице 12 распоряжения Минкультуры России № Р-2879 (показатель для городского округа с численностью населения от 200 000 до 249 999 тыс. чел.)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. с учетом требований таблицы 6 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на 20 000 чел. принято с учетом требований таблицы 9 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. с учетом требований таблицы 9 Распоряжения Минкультуры России № Р-2879

Таблица 2.10

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Места накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{кон} = P_{год} \cdot t \cdot K / (365 \cdot V),$ где: $P_{год}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера. В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО. Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020. Нормы накопления коммунальных отходов установлены согласно таблице К.1 приложения К СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21

Таблица 2.11

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Места на кладбищах, доступные к захоронению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ традиционного захоронения принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Места, доступные для захоронения урнами, колумбарий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ урновых захоронений после кремации принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.12

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области муниципального жилищного строительства		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления. Минимально допустимый уровень обеспеченности общей площадью жилых помещений на одного жителя, принято с учетом целевых показателей Стратегии развития Ангарского городского округа
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.13

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области массового отдыха населения, озеленения территории и благоустройства		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для городского округа установлено в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования устанавливается в соответствии с таблицей 16 РНП Иркутской области
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Парки, лесопарки, городские леса	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В структуре озелененных территорий крупные парки и лесопарки шириной 0,5 км и более должны составлять не менее 10% в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016. Минимальная площадь территории на 100 одновременных посетителей определена по расчету в соответствии с п. 9.10 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой для жилых многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного назначения принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до площадок различного назначения принята в соответствии с пунктом 7.5 СП 42.13330.2016

Таблица 2.14

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области деятельности органов местного самоуправления		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с текущей обеспеченностью объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.15

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания		
Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых объектов принято в соответствии с приказом Службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 17 июля 2023 г. № 83-5-спр «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Иркутской области и признании утратившими силу отдельных приказов службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области» (показатели для Ангарского городского округа). Площадь стационарных торговых объектов принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения СП 42.13330.2016.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городском населенном пункте при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов в городском населенном пункте – городе Ангарск) на 1000 человек принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городском населенном пункте при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в городском населенном пункте (городе Ангарск) в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек и 7 рабочих мест на 1000 человек в сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей Д.1 приложения Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 500 м в городском населенном пункте при застройке от трех этажей и выше, 800 м в городском населенном пункте при одно- и двухэтажной застройке и 2000 м в сельских населенных пунктах принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016

Таблица 2.16

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Здания аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ как для муниципального образования с численностью населения более 10000 чел принята согласно приложению 4 приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – приказ Минэкономразвития № 71)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние до наиболее удаленного населенного пункта муниципального образования 60 км принято согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития № 71
Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов (в том числе берегоукрепительные сооружения)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 95%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон), согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России № 71
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 80%-ный показатель обеспеченности по охвату территории постоянного проживания населения (территории жилых зон) от 5% паводка, согласно приложению 4 приказа Минэкономразвития России № 71
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.17

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. в городском населенном пункте (город Ангарск) и 20 мин. в сельском населенном пункте принята согласно ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.1.11 СП 4.13130.2013

Таблица 2.18

Объекты местного значения Ангарского городского округа в области охраны порядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Городской отдел ОВД	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. 1 городской отдел ОВД I категории на городской округ принято согласно таблице П.1 приложения П СП 42.13330.2016. Площадь земельного участка принята согласно таблице П.2 приложения П СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29.03.2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания в городе Ангарск не более 1500 м принята согласно таблице П.4 приложения П СП 42.13330.2016

Статья 9. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, используемых при подготовке МНГП Ангарского городского округа

- Федеральные законы:
 - Градостроительный кодекс РФ;
 - Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 07.02.2011 года № 3-ФЗ «О полиции»;
 - Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Иные нормативные акты Российской Федерации:
 - Приказ Минспорта России от 21.03.2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
 - Приказ Минспорта России от 19.08.2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;
 - Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
 - Распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
- Нормативные акты Иркутской области:
 - Закон Иркутской области от 23.07.2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
 - Закон Иркутской области от 10.12.2014 года № 149-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Ангарского района Иркутской области»;
 - Постановление Правительства Иркутской области от 30.12.2014 года № 712-пп «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Иркутской области»;
 - Приказ Службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 17.07.2023 года № 83-5-спр «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Иркутской области и признании утратившими силу отдельных приказов службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области».
- Нормативные акты Ангарского городского округа:
 - Решение Думы Ангарского городского округа от 05.07.2016 года № 196-20/01рД «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ангарского городского округа на период 2017-2030 годов»;
 - Устав Ангарского городского округа (принят решением Думы Ангарского городского муниципального образования от 02.06.2015 года № 26-04/01рД).
 - Своды правил по проектированию и строительству:
 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288);
 - СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 года № 181);
 - СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27.12.2021 года № 1016/пр);
 - СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 года № 860/пр);
 - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 года № 1034/пр);
 - СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 года № 32);
 - СП 50.13330.2024 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 15.05.2024 года № 327/пр);
 - СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 года № 904/пр);

9) СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.01.2020 года № 33/пр).

6. Иные документы:

1) Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»;

2) ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;

3) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года № 3).

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Глава 1. Область применения расчетных показателей

Действие МНГП Ангарского городского округа распространяется на всю территорию Ангарского городского округа; на правоотношения, возникшие после утверждения МНГП Ангарского городского округа.

МНГП Ангарского городского округа устанавливает совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ангарского городского округа, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения Ангарского городского округа населения Ангарского городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ангарского городского округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ангарского городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ангарского городского округа, установленные в МНГП Ангарского городского округа, применяются при подготовке генерального плана Ангарского городского округа, правил землепользования и застройки Ангарского городского округа, документации по планировке территории, выдаче градостроительного плана земельного участка, подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом РФ), выдаче разрешения на строительство.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Глава 2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки генерального плана Ангарского городского округа необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения Ангарского городского округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах Ангарского городского округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ангарского городского округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в МНГП Ангарского городского округа, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Ангарского городского округа в генеральном плане Ангарского городского округа (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения Ангарского городского округа.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения Ангарского городского округа в целях подготовки генерального плана Ангарского городского округа, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Иркутской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке МНГП Ангарского городского округа и на которые дается ссылка в МНГП Ангарского городского округа, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Иркутская область ДУМА

Ангарского городского округа второго созыва 2020-2025 гг.

РЕШЕНИЕ

29.01.2025

№ 469-76/02рД

О внесении изменения в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2025 год, утвержденный решением Думы Ангарского городского округа от 23.10.2024 года № 441-72/02рД

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.2001 года № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, Положением о приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 года № 29-05/01рД, Дума Ангарского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести изменение в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2025 год, утвержденный решением Думы Ангарского городского округа от 23.10.2024 года № 441-72/02рД, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Ангарские ведомости».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа в течение 15 календарных дней со дня утверждения настоящего решения разместить его на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, а также на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

Приложение № 1
к решению Думы
Ангарского городского округа
от 29.01.2025
№ 469-76/02рД

Прогнозный план приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа на 2025 год

Раздел 1. Доли в уставных капиталах обществ с ограниченной ответственностью

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Доля в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, принадлежащая Ангарскому городскому округу и подлежащая приватизации
1	Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский рынок»	665826, Иркутская область, г.о. Ангарский, г. Ангарск, мкр. 13, д. 25	100%
2	Общество с ограниченной ответственностью «Аптека 28»	665824, Иркутская область, г.о. Ангарский, г. Ангарск, кв-л 206, помещ. 203	100%
3	Общество с ограниченной ответственностью «Березовая роща»	665824, Иркутская область, г.о. Ангарский, г. Ангарск, кв-л 219, д. 1, помещ. 82	100%

Раздел 2. Иное имущество

№ п/п	Наименование объекта (характеристика имущества)	Местонахождение	Площадь, кв.м/протяженность, п.м/высота, м
1	Комплекс движимого имущества в составе: Автомобиль санитарный, идентификационный номер (VIN)-X8959087FCODE4001, год изготовления -2012, модель, № двигателя – ВА3-11183 5783005, кузов (кабина, прицеп) № X6D234700C1010264, ПТС-59 НВ 373893 Комплекс для технического уничтожения отходов Инсинератор ИИ-50.02К		
2	Нежилое здание, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:040301:1108 земельный участок с кадастровым номером 38:26:040301:1145	Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н Новый-4, строение 108 Иркутская область, г. Ангарск, мкр-н Новый 4, стр. 108	176,6 925
3	Нежилое здание, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041406:184 земельный участок с кадастровым номером 38:26:041406:565	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. Юго-Восточный, кв-л. 1-й, д. 10 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Юго-Восточный, квартал 1, дом 10	240,3 1579
4	Здание, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041105:568 земельный участок с кадастровым номером 38:26:041105:564	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, Первый промышленный массив, квартал 3, на территории АБЗ Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, участок 16/1	332 1150
5	Помещение, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:040803:6111	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, квартал 85, строение 18, помещение 2	4833,9
6	Комплексная трансформаторная подстанция «Карьер», назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:010898:251	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, на остановочном пункте 5185 км пк 5 «Карьер»	6,9
7	КЛ-0,4кВ от ТП до 3 очереди строительства, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:040404:8872	Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 18, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Социалистическая, в 12 метрах северо-западнее от жилого дома №7	230 (протяженность)
8	КЛ-6кВ от ТП-22.1 до ТП-22.2 L=2x154м, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:040403:10108	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, микрорайон 22, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	154 (протяженность)
9	КЛ-0,4кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, кадастровый номер: 38:26:040403:10102	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, микрорайон 22, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	165 (протяженность)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Наименование объекта (характеристика имущества)	Местонахождение	Площадь, кв.м/протяженность, п.м/высота, м	№ п/п	Наименование объекта (характеристика имущества)	Местонахождение	Площадь, кв.м/протяженность, п.м/высота, м
10	КЛ-0,4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:040403:10104	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, микрорайон 22, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	200 (протяженность)	26	Имущественный комплекс в следующем составе:		
11	КЛ-0,4кВ от ТП до 4 очереди строительства (жилой дом № 42), назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, кадастровый номер: 38:26:040403:10103	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, микрорайон 22, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	266 (протяженность)		Административный корпус, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:55	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1	304,8
12	Эл.кабель 6 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:040703:4033	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. 32-й	127 (протяженность)		Дом сторожа, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:60	Российская Федерация, Иркутская обл., р-н Ангарский, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/1	49
13	Эл.кабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:040703:4037	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. 32-й	372 (протяженность)		Здание столовой, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:77	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/2	416,1
14	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:040703:4044	Иркутская область, г. Ангарск, мкр. 32-й	64		Здание клуба, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:56	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/3	506,6
15	Здание школы, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:040301:634	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон Новый-4, дом 40	471,9		Спальный корпус, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:59	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/4	349,6
	земельный участок с кадастровым номером 38:26:040301:91	Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Новый-4, дом 40	3321,0		Здание медпункта, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:57	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/5	107,2
16	Административное здание, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041103:1024	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон Новый 4-й, строение 110	1024,8		Спальный корпус, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:020506:85	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1/6	363,5
	земельный участок с кадастровым номером 38:26:040301:1718	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон Новый-4, земельный участок 110а	7007		Трансформаторная подстанция, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 38:26:000000:1710	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 м юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, строение 1/9	9,4
17	Имущественный комплекс в следующем составе:				земельный участок с кадастровым номером 38:26:020506:50	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, 3000 метров юго-западнее 8-го километра автодороги Ангарск-Тальяны, дом 1	28260
	Здание ОРС, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041103:1027	Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, мкр Новый 4-й, строение 110/2	500,9				
	Операторная АЗС, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041103:1028	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон Новый-4, строение 110/3	10,9				
18	Здание теплая стоянка, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:041105:135	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, территория Первый промышленный массив, квартал 3, строение 16/2	1100,3				
	земельный участок с кадастровым номером 38:26:041105:563	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, участок 16	8190				
19	Нежилое помещение, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:000000:2692	Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск, микрорайон Юго-Восточный, квартал 2, дом 9, помещение 1	179,9				
20	Нежилое помещение, назначение: нежилое, кадастровый номер: 38:26:030107:91	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка, улица Школьная, дом 45, пом. 4	39,3				
21	Специализированное пассажирское ТС (8 мест) ГАЗ-3221, идентификационный номер (VIN)-X96322100B0707282, год выпуска – 2011, модель, № двигателя ISF2.8s3129T 89520132, ПТС 52 HE 554006						
22	Легковой ГАЗ-31105, идентификационный номер (VIN)-X9631105071409762, год выпуска – 2007, модель, № двигателя *40621H*73192875*, ПТС 52 MP 290767						
23	Легковой ГАЗ-31105, идентификационный номер (VIN)-X9631105061322132, год выпуска – 2006, модель, № двигателя *40620D*63010172*, ПТС 52 MA 741668						
24	Легковой ГАЗ-31105, идентификационный номер (VIN)-XTH31105041250954, год выпуска – 2004, модель, № двигателя *40620D*43148657*, ПТС 52 KY 270133						
25	Легковой FORD ФОРД «ФО-КУС», идентификационный номер (VIN)-X9FMXXEEMCC12846, год выпуска – 2012, модель, № двигателя PNDA CC12846, ПТС 47 HH 340376						

Раздел 3. Прогноз поступления средств от приватизации имущества

Прогноз объемов поступлений в бюджет Ангарского городского округа в результате исполнения Прогнозного плана приватизации муниципального имущества Ангарского городского округа в 2025 году составит расчетно 7 789,0 тыс. рублей.

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

**Иркутская область
ДУМА
Ангарского городского округа
второго созыва 2020-2025 гг.**

РЕШЕНИЕ

29.01.2025

№ 470-76/02рД

О внесении изменения в решение Думы Ангарского городского округа от 25.04.2023 года № 292-49/02рД «Об утверждении членов Общественной палаты Ангарского городского округа, определенных Думой Ангарского городского округа»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 29.01.2016 года № 129-па «Об Общественной палате Ангарского городского округа», Дума Ангарского городского округа

РЕШИЛА:

1. Подпункт 1 пункта 1 решения Думы Ангарского городского округа от 25.04.2023 года № 292-49/02рД «Об утверждении членов Общественной палаты Ангарского городского округа, определенных Думой Ангарского городского округа» изложить в следующей редакции:

- «1) Задорожных Ирина Александровна»;
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Председатель Думы
Ангарского городского округа

А.А. Городской

**Российская Федерация
Иркутская область
Ангарский городской округ
МЭР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2025

№ 02

О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского округа, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, 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, ру-

ководствуясь 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», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 645-па «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа», на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 17.07.2024 № 1011-па «О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести общественные обсуждения по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (далее – общественные обсуждения).

2. Организатором общественных обсуждений является комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа, действующая на основании порядка деятельности комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа, утвержденного постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 645-па «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа» (далее – организатор).

3. Сроки проведения общественных обсуждений: с 03.02.2025 по 28.02.2025.

4. Общественные обсуждения осуществляются путем работы экспозиции с отметкой в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта в период с 10.02.2025 по 13.02.2025 (далее – экспозиция):

а) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15. Время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов;

б) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Мегет, квартал 1, дом 7. Время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда, четверг с 9.00 до 18.00 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов;

в) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, село Одинск, улица Победы, дом 7. Время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда, четверг с 9.00 до 18.00 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов;

г) в здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка, улица Клубная, дом 2, ДК «Нива». Время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда, четверг с 9.00 до 17.00 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 внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа, 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, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность или его копия;

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, 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 10.02.2025 по 13.02.2025:

а) в письменной форме почтовым отправлением с пометкой «В комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки Ангарского городского округа» по адресу: 665830, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2 – администрация Ангарского городского округа, либо 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) во время работы экспозиции, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта.

8. Организатором осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, а также по телефону номер 8 (3955) 52-21-35 и 8 (3955) 52-47-23 (начиная с 10.02.2025 по 13.02.2025, понедельник, вторник, среда, четверг 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 общественных обсуждений разместить проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях и информационные материалы к нему 10.02.2025 на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://angarsk-adm.ru>.

11. Организатору общественных обсуждений опубликовать в газете «Ангарские ведомости» 03.02.2025 оповещение о начале общественных обсуждений, а также разместить на фасаде здания, информационном стенде либо на ограждении, по следующим адресам:

а) Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15;

б) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Мегет, квартал 1, дом 7;

в) Иркутская область, Ангарский городской округ, деревня Зуй, улица Тракторная, дом 78;

г) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Ударник, улица Центральная, дом 40;

д) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Стекланка, улица Тракторная, дом 54;

е) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Зверев, переулок Торговый, дом 1;

ж) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Ключевая, дом 1;

з) Иркутская область, Ангарский городской округ, село Одинск, улица Победы, дом 7;

и) Иркутская область, Ангарский городской округ, деревня Чебогоры, улица Октябрьская, дом 9;

к) Иркутская область, Ангарский городской округ, заимка Якимовка, улица Центральная, дом 12;

л) Иркутская область, Ангарский городской округ, заимка Ивановка, улица Центральная, дом 24;

м) Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка, улица Клубная, дом 2, ДК «Нива»;

н) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Новоодинск, улица Лесная, дом 14а;

о) Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Звездочка, дом 8.

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

Мэр

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.01.2025

№ 32-ра

О внесении изменений в Положение о порядке присвоения классов чинам лицам, замещающим должности муниципальной службы в администрации Ангарского городского округа, утвержденное распоряжением администрации Ангарского городского округа от 27.10.2015 № 145-ра

В соответствии с Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 15.10.2007 № 88-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа:

1. Внести в Положение о порядке присвоения классов чинам лицам, замещающим должности муниципальной службы в администрации Ангарского городского округа, утвержденное распоряжением администрации Ангарского городского округа от 27.10.2015 № 145-ра (в редакции распоряжений администрации Ангарского городского округа от 01.11.2016 № 268-ра, от 07.07.2023 № 238-ра, от 27.09.2024 № 389-ра) (далее – Положение), следующие изменения:

1.1. Пункт 1.9 раздела 1 «Общие положения» Положения после слов «государственной службы субъекта Российской Федерации,» дополнить словами «классный чин работников прокуратуры.»

1.2. В заголовке таблицы столбец 3 «Классный чин юстиции» приложения № 2 «Таблица соотношения классов чина муниципальной службы Иркутской области, классов чина государственной гражданской службы Иркутской области, классов чина юстиции» к Положению дополнить словами «, работников прокуратуры».

2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 70-па

О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории города Ангарска, ограниченной улицами Чайковского, Крупской, переулок Гаражный, улицами Весенняя, Декабристов, Космонавтов, Ленинградским проспектом, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 21.10.2011 № 2052-г

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского округа, 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», администрация Ангарского городского округа, рассмотрев заявление Общества с ограниченной ответственностью «Комплекс» в лице Плугарева Виктора Александровича, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить Обществу с ограниченной ответственностью «Комплекс» (далее – ООО «Комплекс») в лице Плугарева Виктора Александровича подготовку проекта внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории города Ангарска, ограниченной улицами Чайковского, Крупской, переулок Гаражный, улицами Весенняя, Декабристов, Космонавтов, Ленинградским проспектом, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 21.10.2011 № 2052-г (далее – проект).

2. ООО «Комплекс» в лице Плугарева Виктора Александровича:

2.1. Разработать документацию по проекту в соответствии со ст. 41, ст. 42, ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечить подготовку демонстрационных материалов для проведения общественных обсуждений.

2.3. После утверждения проекта передать документацию в Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа.

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 начальника Управления – главного архитектора Ангарского городского округа Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 71-па

Об установлении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных бюджетных, автономных образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования

Руководствуясь Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской области от 30.09.2015 № 498-пп «Об установлении максимального размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях Иркутской области, реализующих образовательную программу дошкольного образования», Уставом Ангарского городского округа, постановлением администрации Ангарского городского округа от 04.12.2015 № 1850-па «Об утверждении Положения о порядке расчета и установления размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях Ангарского городского округа, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования», на основании расчета Управления образования администрации Ангарского городского округа стоимости дневного потребления набора продуктов питания детей на 2025 год от 16.01.2025 № 02(38-10/8)-82/25, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить размер родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных бюджетных, автономных дошкольных образовательных учреждениях, дошкольных отделениях муниципальных бюджетных, автономных общеобразовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования (далее – родительская плата), в день на одного ребенка:

- 1) для возрастных групп с 1 года 6 месяцев до 3 лет:
 - с 9-часовым пребыванием – 124,77 рублей;
 - с 12-часовым пребыванием – 153,94 рублей;
- 2) для возрастных групп с 3 лет до 7 лет:
 - с 9-часовым пребыванием – 150,19 рублей;
 - с 12-часовым пребыванием – 180,15 рублей.

2. Установить размер родительской платы для родителей (законных представителей), один из которых является инвалидом I или II группы, для родителей (законных представителей), имеющих трех и более несовершеннолетних детей, а также для родителей (законных представителей), если один из них является работником муниципального бюджетного, автономного дошкольного образовательного учреждения, дошкольного отделения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, в день на одного ребенка:

- 1) для возрастных групп с 1 года 6 месяцев до 3 лет:
 - с 9-часовым пребыванием – 62,39 рублей;
 - с 12-часовым пребыванием – 76,97 рублей;
- 2) для возрастных групп с 3 лет до 7 лет:
 - с 9-часовым пребыванием – 75,10 рублей;
 - с 12-часовым пребыванием – 90,08 рублей.

3. Льготы по родительской плате устанавливаются в соответствии с Положением о порядке взимания и использования родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных организациях Ангарского городского округа, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 18.12.2015 № 2004-па.

4. Установить, что денежные средства от поступившей суммы родительской платы направляются в размере 100% на приобретение продуктов питания.

5. Пункты 1–4 постановления администрации Ангарского городского округа от 14.03.2024 № 391-па «Об установлении размера родительской платы за присмотр и уход за детьми в муниципальных бюджетных, автономных образовательных учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования» отменить.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2025.

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

8. 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

27.01.2025

№ 72-па

Об отмене некоторых муниципальных правовых актов

В соответствии с 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:

1. Отменить:

1.1. Пункт 1 постановления администрации Ангарского городского округа от 16.02.2024 № 211-па «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Ангарского городского округа юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в целях возмещения недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг (предоставлением дополнительных мер социальной поддержки) отдельным категориям граждан по проезду автомобильным транспортом и/или городским наземным электрическим транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок».

1.2. Постановление администрации Ангарского городского округа от 07.06.2024 № 815-па «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий из бюджета Ангарского городского округа юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в целях возмещения недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг (предоставлением дополнительных мер социальной поддержки) отдельным категориям граждан по проезду автомобильным транспортом и/или городским наземным электрическим транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 16.02.2024 № 211-па».

1.3. Постановление администрации Ангарского городского округа от 11.09.2024 № 1229-па

«О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий из бюджета Ангарского городского округа юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в целях возмещения недополученных доходов (части доходов) в связи с оказанием услуг (предоставлением дополнительных мер социальной поддержки) отдельным категориям граждан по проезду автомобильным транспортом и/или городским наземным электрическим транспортом общего пользования по маршрутам регулярных перевозок, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 16.02.2024 № 211-па».

1.4. Постановление администрации Ангарского городского округа от 16.08.2024 № 1143-па «Об утверждении Порядка предоставления бесплатного проезда в городском транспорте учащимся детям школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции».

1.5. Постановление администрации Ангарского городского округа от 16.10.2024 № 1385-па «О внесении изменений в Порядок предоставления бесплатного проезда в городском транспорте учащимся детям школьного возраста из семей погибших участников специальной военной операции, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 16.08.2024 № 1143-па».

1.6. Пункт 1 постановления администрации Ангарского городского округа от 16.02.2024 № 212-па «Об утверждении Порядка предоставления субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат (части затрат) в связи с оказанием услуг по перевозке инвалидов специализированным транспортом в Ангарском городском округе».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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 начальника Управления по социальной политике администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 73-па

О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 26.09.2018 № 1079-па «Об утверждении Примерных положений об оплате труда работников отдельных муниципальных учреждений Ангарского городского округа»

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 26.09.2018 № 1079-па «Об утверждении Примерных положений об оплате труда работников отдельных муниципальных учреждений Ангарского городского округа» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 28.02.2019 № 186-па, от 14.02.2020 № 128-па, от 02.04.2021 № 298-па, от 21.03.2022 № 284-па, от 15.03.2023 № 342-па, от 31.01.2024 № 106-па, от 13.08.2024 № 1110-па) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Примерному положению об оплате труда работников Муниципального автономного учреждения «Редакция газеты «Ангарские ведомости», являющемуся приложением № 1 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.2. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Примерному положению об оплате труда работников муниципального казенного учреждения «Центр поддержки общественных инициатив», являющемуся приложением № 2 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.3. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ» к Примерному положению об оплате труда работников муниципального казенного учреждения «Служба по решению вопросов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций», являющемуся приложением № 3 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

1.4. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ» к Примерному положению об оплате труда работников муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа и Комитет по благоустройству и дорожной деятельности администрации Ангарского городского округа», являющемуся приложением № 4 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 4 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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 руководителя аппарата администрации Ангарского городского округа, председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, председателя Комитета по благоустройству и дорожной деятельности администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 73-па

«Приложение № 1
к Положению**РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ**
по профессиональным квалификационным группам
должностей (профессий) работников учреждения**РАБОТНИКИ ПЕЧАТНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Должностей работников печатных средств массовой информации второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Корректор	7 206
Технический редактор	
2 квалификационный уровень	
Референт	7 391
Профессиональная квалификационная группа «Должностей работников печатных средств массовой информации третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Корреспондент	8 068
Фотокорреспондент	
2 квалификационный уровень	
Редактор	8 252
Художественный редактор	
3 квалификационный уровень	
Заведующий отделом по основным направлениям деятельности	8 622
4 квалификационный уровень	
Шеф-редактор	8 992
Профессиональная квалификационная группа «Должностей работников печатных средств массовой информации четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Директор представительства (филиала)	9 484
Редактор отдела	
2 квалификационный уровень	
Ответственный секретарь	9 669
3 квалификационный уровень	
Главный редактор	10 038

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Делопроизводитель	6 960
Кассир	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Секретарь руководителя	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Инженер-программист (программист)	
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Юрисконсульт	
Экономист	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутриведомственная категория	8 252
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутриведомственная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361
Главный специалист в отделах	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Дворник	
Курьер	
Уборщик служебных помещений	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 73-па«Приложение № 1
к Положению**РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ**
по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий)
работников учреждения**ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ**

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Делопроизводитель	6 960
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Секретарь руководителя	
2 квалификационный уровень	
Заведующий хозяйством	7 391
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Инженер-программист (программист)	
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Специалист по связям с общественностью	
Экономист	
Юрисконсульт	8 252
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутриведомственная категория	
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутриведомственная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361
Главный специалист в отделах	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Дворник	
Курьер	
Уборщик служебных помещений	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Приложение № 3
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 73-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий)
работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям),
не включенным в ПКГ

**РАБОТНИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа второго уровня	
1 квалификационный уровень	
Начальник секретной части (заведующий делопроизводством)	7 391
2 квалификационный уровень	
Помощник оперативного дежурного поисково-спасательной службы, пункта управления штаба гражданской обороны	7 760
Инструктор гражданской обороны	
Специалист гражданской обороны	
Профессиональная квалификационная группа третьего уровня	
1 квалификационный уровень	
Инспектор по основной деятельности	8 068
Оперативный дежурный пункта управления штаба гражданской обороны	
Старший инспектор по основной деятельности	8 821
Профессиональная квалификационная группа четвертого уровня	
1 квалификационный уровень	
Начальник отделения (группы)	9 669
2 квалификационный уровень	
Начальник городских (районных, межрайонных) курсов гражданской обороны	10 654

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд;
Дворник	7 021 – 2 квалификационный разряд;
Уборщик служебных помещений	7 391 – 3 квалификационный разряд
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд;
Водитель автомобиля	7 760 – 5 квалификационный разряд
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд;
	8 315 – 7 квалификационный разряд

РАБОТНИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ (ПРОФЕССИЯМ), НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПКГ

Наименование должности	Размер минимального оклада, руб.
Начальник отдела (службы)	9 669
Специалист по приему и обработке экстренных вызовов	8 068
Системный администратор	8 068

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 4
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 73-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий)
работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям),
не включенным в ПКГ

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Делопроизводитель	6 960
Кассир	

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Диспетчер	
Секретарь руководителя	
2 квалификационный уровень	
Заведующий хозяйством	7 391
4 квалификационный уровень	
Механик	7 945
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Инженер	
Инженер-программист (программист)	
Специалист по охране труда	
Специалист по кадрам	
Экономист	
Юрисконсульт	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутриведомственная категория	8 252
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутриведомственная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361
Главный специалист в отделах	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд;
Дворник	7 021 – 2 квалификационный разряд;
Рабочий зеленого строительства	7 391 – 3 квалификационный разряд
Уборщик служебных помещений	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с произвольным наименованием «старший» (старший по смене)	7 514
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	7 637 – 4 квалификационный разряд;
Водитель автомобиля	7 760 – 5 квалификационный разряд
Рабочий зеленого строительства	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд;
	8 315 – 7 квалификационный разряд

РАБОТНИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ (ПРОФЕССИЯМ), НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПКГ

Наименование должности (профессии)	Размер минимального оклада, руб.
Машинист комбинированной дорожной машины 4 разряда	7 637

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 74-па

О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1083-па «Об утверждении Примерных положений об оплате труда работников отдельных муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление образования администрации Ангарского городского округа»

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федераль-

ным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1083-па «Об утверждении Примерных положений об оплате труда работников отдельных муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление образования администрации Ангарского городского округа» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.12.2018 № 1451-па, от 24.10.2019 № 1080-па, от 30.06.2020 № 549-па, от 03.12.2020 № 972-па, от 21.03.2022 № 287-па, от 13.03.2023 № 325-па, от 30.01.2024 № 98-па) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Примерному положению об оплате труда работников Муниципального автономного учреждения «Комбинат детского питания», являющемуся приложением № 1 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

1.2. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Примерному положению об оплате труда работников муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр обеспечения развития образования», являющемуся приложением № 2 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

1.3. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ» к Примерному положению об оплате труда работников Муниципального казенного учреждения «Центр финансового обеспечения и отчетности сферы образования Ангарского городского округа», являющемуся приложением № 3 к постановлению, изложить в новой редакции (Приложение № 3 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 74-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий)
работников учреждения

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Архивариус	6 960
Делопроизводитель	
Калькулятор	
Кассир	
Экспедитор по перевозке грузов	7 021
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Диспетчер	
Инспектор по кадрам	
Секретарь руководителя	
Техник	7 391
2 квалификационный уровень	
Заведующий складом	7 391
Заведующий хозяйством	
5 квалификационный уровень	
Начальник цеха (участка)	8 006
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Инженер	
Инженер-программист (программист)	
Инженер-технолог (технолог)	
Инженер-электроник (электроник)	
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Юрисконсульт	
Экономист	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	
4 квалификационный уровень	

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361
Главный специалист в отделах	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»		
1 квалификационный уровень		
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд	
Водитель погрузчика	7 514	
Грузчик		
Дворник		
Кладовщик		
Комплектовщик товаров		
Курьер		
Разрубщик мяса		
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		
Уборщик служебных помещений, уборщик производственных помещений, уборщик территорий		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
2 квалификационный уровень		
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием «старший» (старший по смене)		
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»		
1 квалификационный уровень		
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд	
Водитель погрузчика	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
2 квалификационный уровень		
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих		
Водитель погрузчика		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		
»		

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 74-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

(минимальных ставок заработной платы) по
профессиональным квалификационным группам должностей (профессий)
работников учреждения

РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы), руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников	
3 квалификационный уровень	
Методист	9 669
Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений	
1 квалификационный уровень	
Заведующий (начальник) структурным подразделением:	9 977
отделом	
отделением	
учебно-консультационным пунктом	
другими структурными подразделениями, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей	

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.	
Архивариус	6 960	
Делопроизводитель		
Кассир		
Секретарь-машинистка		
2 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021	
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»		
1 квалификационный уровень		
Инспектор по кадрам	7 206	
Секретарь руководителя		
Техник		
2 квалификационный уровень		
Заведующий хозяйством	7 391	
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»		
1 квалификационный уровень		
Бухгалтер	8 068	
Инженер		
Инженер-программист (программист)		
Инженер-электроник (электроник)		
Специалист по кадрам		
Специалист по охране труда		
Юрисконсульт		
Экономист		
2 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория		8 252
3 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622	
4 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931	
5 квалификационный уровень		
Заместитель главного бухгалтера	9 361	

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Курьер	
Уборщик служебных помещений	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 74-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

по профессиональным квалификационным группам должностей работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Архивариус	6 960
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Секретарь руководителя	7 206
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Бухгалтер-ревизор	
Инженер-программист (программист)	
Юрисконсульт	
Экономист	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	8 252
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361
Главный специалист в отделах	
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484

РАБОТНИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ (ПРОФЕССИЯМ), НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПКГ

Наименование должности	Размер минимального оклада, руб.
Системный администратор	8 068

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 75-па

О внесении изменения в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений культуры Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1084-па

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений культуры Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1084-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.12.2018 № 1452-па, от 21.03.2022 № 288-па, от 13.03.2023 № 324-па, от 30.01.2024 № 95-па) (далее – Положение), следующее изменение:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Положению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 75-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ
по профессиональным квалификационным группам
должностей (профессий) работников учреждения

РАБОТНИКИ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНОМАТОГРАФИИ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»	
Контролер билетов, смотритель музейный	6 960
Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»	
Аккомпаниатор	9 423
Ведущий дискотеки	
Заведующий костюмерной	
Культурный организатор	
Распорядитель танцевального вечера	
Руководитель кружка, любительского объединения, клуба по интересам	
Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	
Администратор (старший администратор)	10 654
Аккомпаниатор-концертмейстер	
Библиотекарь, главный библиотекарь	
Библиограф, главный библиограф	
Звукооператор	
Кинооператор	

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Концертмейстер по классу вокала (балета)	
Лектор (экскурсовод)	
Менеджер по культурно-массовому досугу	
Методист библиотеки, клубного учреждения, музея, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений	
Методист по музейно-образовательной деятельности	
Монтажер	
Специалист по методике клубной работы	
Специалист по жанрам творчества	
Специалист экспозиционного и выставочного отдела	
Художник по свету	
Художник-постановщик, художник-конструктор	
Профессиональная квалификационная группа «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»	
Директор творческого коллектива	11 024
Главный хранитель фондов	
Заведующий отделом (сектором) дома (дворца) культуры, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений, заведующий библиотекой (структурным подразделением централизованной библиотечной системы)	
Заведующий отделом (сектором) библиотеки	
Заведующий отделом (сектором) музея	
Звукорежиссер	
Режиссер (дирижер, балетмейстер, хормейстер, хормейстер студийного вокального или хорового коллектива (студии))	
Режиссер массовых представлений	
Режиссер любительского театра	
Руководитель клубного формирования – любительского объединения, студии, коллектива самодеятельного искусства, клуба по интересам	

РАБОТНИКИ СФЕРЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей научных работников и руководителей структурных подразделений	
1 квалификационный уровень	
Научный сотрудник	10 654

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Делопроизводитель	6 960
Кассир	
Секретарь	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Инспектор по кадрам	
Секретарь руководителя	
Техник	
Художник	
2 квалификационный уровень	
Заведующий складом	7 391
Заведующий хозяйством	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»	
3 квалификационный уровень	
Начальник хозяйственного отдела	7 884
4 квалификационный уровень	
Механик	7 945
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Инженер	
Инженер-программист (программист)	
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Юрисконсульт	
Экономист	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	8 252
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Главный специалист в отделах	9 361
Заместитель главного бухгалтера	
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Начальник отдела	9 484
3 квалификационный уровень	
Директор (начальник, заведующий) филиала, другого обособленного структурного подразделения	10 038

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Гардеробщик	
Дворник	
Кладовщик	
Плотник	
Переpletчик документов	
Подсобный рабочий	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
Слесарь-ремонтник	
Слесарь-сантехник	
Столяр строительный	
Сторож (вахтер)	
Уборщик служебных помещений	
Швея	
Часовщик по ремонту механических часов	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием «старший» (старший по смене)	7 514
Профессиональная квалификационная группа «Общепрофессиональные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
Водитель автомобиля	
Плотник	
Столяр строительный	
Швея	
Часовщик по ремонту механических часов	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд
3 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	8 807
4 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, предусмотренных 1-3 квалификационными уровнями настоящей профессиональной квалификационной группы, выполняющие важные (особо важные) и ответственные (особо ответственные) работы	9 177

ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии первого уровня»	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2, 3, 4, 5 и 6 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд; 7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд; 7 945 – 6 квалификационный разряд
Кинемеханик	
Костюмер	
Машинист сцены	
Осветитель	
Столяр по изготовлению декораций	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2025

№ 76-па

О внесении изменения в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений дополнительного образования в сфере образования, культуры и молодежной политики Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1085-па

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федераль-

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36 -па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений дополнительного образования в сфере образования, культуры и молодежной политики Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1085-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 29.05.2019 № 497-па, от 25.10.2019 № 1088-па, от 08.06.2021 № 564-па, от 22.03.2022 № 289-па, от 13.03.2023 № 328-па, от 30.01.2024 № 96-па) (далее – Положение), следующее изменение:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждения» к Положению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 27.01.2025 № 76-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ
(минимальных ставок заработной платы)
по профессиональным квалификационным группам
должностей (профессий) работников учреждения

РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы), руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала первого уровня	
Секретарь учебной части	6 960
Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников 1 квалификационный уровень	
Инструктор по труду	8 622
Инструктор по физической культуре	
Музыкальный руководитель	
Старший вожатый	
2 квалификационный уровень	
Инструктор-методист	9 361
Концертмейстер	
Педагог дополнительного образования	
Педагог-организатор	
Социальный педагог	
Тренер-преподаватель	3 квалификационный уровень
Методист	9 669
Педагог-психолог	
4 квалификационный уровень	
Преподаватель	9 854
Руководитель физического воспитания	
Старший методист	
Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений 1 квалификационный уровень	
Заведующий (начальник) структурным подразделением:	9 977
отделом	
отделением	
учебно-консультационным пунктом	2 квалификационный уровень
другими структурными подразделениями, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей (кроме должностей руководителей структурных подразделений, отнесенных ко 2 квалификационному уровню)	
Заведующий (начальник) обособленным структурным подразделением, реализующим общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей	
Начальник (заведующий, руководитель):	10 100
отдела	
отделения	

РАБОТНИКИ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНОМАТОГРАФИИ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»	
Смотритель музейный, контролер билетов	6 960
Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»	
Аккомпаниатор	7 637
Ведущий дискотеки	
Заведующий костюмерной	
Культорганизатор	
Руководитель кружка, любительского объединения, клуба по интересам	

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	
Администратор (старший администратор)	8 807
Библиотекарь, лектор (экскурсовод), художник-модельер театрального костюма	
Звукооператор	
Специалист по методике клубной работы	
Специалист по жанрам творчества	
Менеджер по культурно-массовому досугу	
Художник декоратор	
Профессиональная квалификационная группа «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»	
Художник-модельер театрального костюма	10 100
Директор творческого коллектива	
Заведующий отделом (сектором) библиотеки	
Звукорежиссер	
Режиссер (дирижер, балетмейстер, хормейстер)	
Режиссер массовых представлений	
Режиссер-постановщик	
Руководитель клубного формирования – любительского объединения, студии, коллектива самодеятельного искусства, клуба по интересам	

РАБОТНИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта второго уровня	
1 квалификационный уровень	
Техник по эксплуатации и ремонту спортивной техники	7 206

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Архивариус	6 960
Делопроизводитель	
Кассир	
Машинистка	
Секретарь-машинистка	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Администратор	7 206
Диспетчер	
Инспектор по кадрам	
Лаборант	
Секретарь руководителя	
Специалист по работе с молодежью	
Техник	
Художник	2 квалификационный уровень
Заведующий складом	7 391
Заведующий хозяйством	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Документовед	
Инженер	
Инженер-программист (программист)	
Инженер-электроник (электроник)	
Психолог	
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Юрисконсульт	
Экономист	2 квалификационный уровень
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	8 252
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд;
Гардеробщик	7 021 – 2 квалификационный разряд;
	7 391 – 3 квалификационный разряд

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Дворник	
Кладовщик	
Плотник	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
Рабочий по уходу за животными	
Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	
Садовник	
Слесарь-ремонтник	
Слесарь-сантехник	
Столяр строительный	
Сторож (вахтер)	
Уборщик служебных помещений	
2 квалификационный уровень	
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием «старший» (старший по смене)	7 514
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
Водитель автомобиля	
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд
3 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	8 807
4 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, предусмотренных 1-3 квалификационными уровнями настоящей профессиональной квалификационной группы, выполняющие важные (особо важные) и ответственные (особо ответственные работы)	9 177

ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии первого уровня»	
Кинемеханик	6 960 – 1 квалификационный разряд;
Костюмер	7 021 – 2 квалификационный разряд;
Машинист сцены	7 391 – 3 квалификационный разряд;
Осветитель	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
Профессиональная квалификационная группа «Профессии рабочих культуры, искусства и кинематографии второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Настройщик пианино и роялей 4-8 разрядов ЕТКС	7 391 – 3 квалификационный разряд;
Настройщик щипковых инструментов 3-6 разрядов ЕТКС	7 637 – 4 квалификационный разряд;
Настройщик язычковых инструментов 4-6 разрядов ЕТКС	7 760 – 5 квалификационный разряд;
Реставратор клавишных инструментов 5-6 разрядов ЕТКС	7 945 – 6 квалификационный разряд;
Реставратор смычковых и щипковых инструментов 5-6 разрядов ЕТКС	7 945 – 6 квалификационный разряд; 8 315 – 7 квалификационный разряд;
Реставратор ударных инструментов 5-6 разрядов ЕТКС	8 315 – 7 квалификационный разряд;
Реставратор язычковых инструментов 4-5 разрядов ЕТКС	8 807 – 8 квалификационный разряд
2 квалификационный уровень	
Настройщик духовых инструментов 6 разряда ЕТКС	7 945 – 6 квалификационный разряд;
Настройщик-регулирующий смычковых инструментов 6 разряда ЕТКС	8 315 – 7 квалификационный разряд;
Реставратор духовых инструментов 6-8 разрядов ЕТКС	8 807 – 8 квалификационный разряд

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

№ 77-па

О внесении изменения в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.09.2018 № 1078-па

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок

заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных учреждений, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Управление по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 26.09.2018 № 1078-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.12.2018 № 1449-па, от 11.03.2019 № 222-па, от 21.03.2022 № 283-па, от 13.03.2023 № 327-па, от 17.08.2023 № 1270-па, от 30.01.2024 № 94-па, от 17.12.2024 № 1722-па) (далее – Положение), следующее изменение:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников» к Положению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 77-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ
(минимальных ставок заработной платы) по
профессиональным квалификационным группам
должностей (профессий) работников

РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала первого уровня	
Секретарь учебной части	6 960
Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников	
1 квалификационный уровень	
Инструктор по физической культуре	8 622
Музыкальный руководитель	
2 квалификационный уровень	
Инструктор-методист	9 361
Концертмейстер	
Педагог дополнительного образования	
Педагог-организатор	
Тренер-преподаватель	
3 квалификационный уровень	
Методист	9 669
Педагог-психолог	
Старший педагог дополнительного образования	
Старший инструктор-методист	
Старший тренер-преподаватель	
4 квалификационный уровень	
Преподаватель	9 854
Руководитель физического воспитания	
Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений	
1 квалификационный уровень	
Заведующий (начальник) структурным подразделением:	9 977
отделом	
отделением	
учебно-консультационным пунктом	
другими структурными подразделениями, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей (кроме должностей руководителей структурных подразделений, отнесенных ко 2 квалификационному уровню)	
2 квалификационный уровень	
Заведующий (начальник) обособленным структурным подразделением, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей	10 100
Начальник (заведующий, руководитель):	
отдела	
отделения	

РАБОТНИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта первого уровня	
1 квалификационный уровень	
Дежурный по спортивному залу	6 960
2 квалификационный уровень	
Спортсмен	7 021
Спортсмен-ведущий	
Профессиональная квалификационная группа должностей работников физической культуры и спорта второго уровня	
1 квалификационный уровень	
Инструктор по спорту	7 206
Спортсмен-инструктор	
Техник по эксплуатации и ремонту спортивной техники	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
2 квалификационный уровень	
Администратор тренировочного процесса	8 622
Инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	
Хореограф	
3 квалификационный уровень	
Начальник мастерской по ремонту спортивной техники и снаряжения	8 992
Старший тренер-преподаватель по адаптивной физической культуре	
Старший инструктор-методист физкультурно-спортивных организаций	
Специалист по подготовке спортивного инвентаря	

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»		
1 квалификационный уровень		
Архивариус	6 960	
Делопродуцент		
Кассир		
Машинистка		
Секретарь-машинистка		
2 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»		
1 квалификационный уровень		
Администратор	7 206	
Диспетчер		
Инспектор по кадрам		
Лаборант		
Секретарь руководителя		
Техник		
Художник		
2 квалификационный уровень		
Заведующий складом	7 391	
Заведующий хозяйством		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»	7 884	
Начальник хозяйственного отдела		
Управляющий отделением	7 945	
Мастер участка (включая старшего)		
Механик	8 006	
Начальник гаража		
Начальник (заведующий) мастерской		
Начальник цеха (участка)	Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень		
Бухгалтер		8 068
Документовед		
Инженер		
Инженер-программист (программист)		
Инженер-электроник (электроник)		
Инженер-энергетик (энергетик)		
Менеджер		
Психолог		
Специалист по кадрам		
Специалист по охране труда		
Юрисконсульт		
Экономист		
2 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	8 252	
3 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622	
4 квалификационный уровень		
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931	
5 квалификационный уровень		
Главный специалист в отделах	9 361	
Заместитель главного бухгалтера		
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих четвертого уровня»		
1 квалификационный уровень		
Начальник отдела	9 484	
2 квалификационный уровень		
Главный механик	9 669	
Главный энергетик		
3 квалификационный уровень		
Заведующий обособленным структурным подразделением	10 038	

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд;
Аппаратчик химводоочистки	7 021 – 2 квалификационный разряд;
	7 391 – 3 квалификационный разряд

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Гардеробщик	
Дворник	
Кладовщик	
Матрос-спасатель	
Машинист холодильных установок	
Плотник	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	
Слесарь-ремонтник	
Слесарь-сантехник	
Столяр строительный	
Сторож (вахтер)	
Уборщик служебных помещений, уборщик производственных помещений, уборщик территорий	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием «старший» (старший по смене)	7 514
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	7 637 – 4 квалификационный разряд;
Водитель автомобиля	7 760 – 5 квалификационный разряд
Машинист холодильных установок	
Машинист бульдозера	
Механик по техническим видам спорта	
Плотник	
Слесарь-ремонтник	
Слесарь-сантехник	
Столяр строительный	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
2 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	7 945 – 6 квалификационный разряд;
	8 315 – 7 квалификационный разряд
3 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	8 807
4 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, предусмотренных 1-3 квалификационными уровнями настоящей профессиональной квалификационной группы, выполняющие важные (особо важные) и ответственные (особо ответственные работы)	9 177

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

№ 78-па

О внесении изменения в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных общеобразовательных учреждений Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1081-па

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных общеобразовательных учреждений Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1081-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.12.2018 № 1441-па, от 29.05.2019 № 494-па, от 24.10.2019 № 1081-па, от 03.12.2020 № 977-па, от 08.06.2021 № 562-па, от 13.10.2021 № 937-па, от 21.03.2022 № 285-па, от 19.09.2022 № 1196-па, от 19.09.2022 № 1205-па, от 13.03.2023 № 323-па, от 30.01.2024 № 97-па, от 13.05.2024 № 677-па, от 13.09.2024 № 1245-па) (далее – Положение), следующее изменение:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ» к Положению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 78-па

«Приложение № 1
к Положению

РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ

(минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ

РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы), руб.	
Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала первого уровня		
Секретарь учебной части	6 960	
Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала второго уровня		
1 квалификационный уровень		
Младший воспитатель	7 206	
2 квалификационный уровень		
Диспетчер образовательного учреждения	7 575	
Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников		
1 квалификационный уровень		
Старший вожатый	8 622	
Инструктор по физической культуре		
2 квалификационный уровень		
Концертмейстер	9 361	
Педагог дополнительного образования		
Педагог-организатор		
Социальный педагог		
3 квалификационный уровень		
Воспитатель	9 669	
Методист		
Педагог-психолог		
4 квалификационный уровень		
Тьютор (за исключением тьюторов, занятых в сфере высшего и дополнительного профессионального образования)	9 854	
Учитель		
Учитель-дефектолог		
Учитель-логопед		
Педагог-библиотекарь	9 977	
Профессиональная квалификационная группа должностей руководителей структурных подразделений		
1 квалификационный уровень		
Заведующий (начальник) структурным подразделением:		
отделом	9 977	
отделением		
учебно-консультационным пунктом		
другими структурными подразделениями, реализующими общеобразовательную программу и образовательную программу дополнительного образования детей (кроме должностей руководителей структурных подразделений, отнесенных ко 2 квалификационному уровню)		

РАБОТНИКИ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	
Библиотекарь	8 807

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общественные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Архивариус	6 960
Секретарь-машинистка	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общественные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Инспектор по кадрам	7 206
Лаборант	
2 квалификационный уровень	
Заведующий хозяйством	7 391
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»	
4 квалификационный уровень	
Механик	7 945
Профессиональная квалификационная группа «Общественные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Бухгалтер	8 068
Документовед	
Специалист по кадрам	
Инженер	
Инженер-электроник (электроник)	
Специалист по охране труда	
Инженер-программист (программист)	
Юрисконсульт	
Экономист	2 квалификационный уровень
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутриведомственная категория	
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутриведомственная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общественные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Буфетчик	7 514
Гардеробщик	
Дворник	
Кладовщик	
Кухонный рабочий	
Оператор котельной	
Оператор хлораторной установки	
Повар	
Подсобный рабочий	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	
Сторож (вахтер)	
Уборщик служебных помещений	2 квалификационный уровень
Профессии рабочих, отнесенные к первому квалификационному уровню, при выполнении работ по профессии с производным наименованием «старший» (старший по смене)	
Профессиональная квалификационная группа «Общественные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
Водитель автомобиля	2 квалификационный уровень
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 6 и 7 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	
3 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 8 квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	8 807
4 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, предусмотренных 1-3 квалификационными уровнями настоящей профессиональной квалификационной группы, выполняющие важные (особо важные) и ответственные (особо ответственные работы)	9 177

РАБОТНИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ (ПРОФЕССИЯМ), НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПКГ

Наименование должности	Размер минимального оклада, руб.
Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья	6 960
Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве	8 068
Специалист в сфере закупок	8 622
Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	14 780

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

№ 79-па

О внесении изменения в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных дошкольных образовательных учреждений Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1082-па

В соответствии со статьями 35.1, 144 Трудового кодекса Российской Федерации, Федераль-

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Ангарского городского округа от 17.01.2025 № 36-па «Об индексации минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) работников муниципальных учреждений Ангарского городского округа», Уставом Ангарского городского округа, рассмотрев решение территориальной трехсторонней комиссии Ангарского городского округа по регулированию социально-трудовых отношений, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников муниципальных дошкольных образовательных учреждений Ангарского городского округа, утвержденное постановлением администрации Ангарского городского округа от 27.09.2018 № 1082-па (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 26.12.2018 № 1453-па, от 29.05.2019 № 493-па, от 24.10.2019 № 1079-па, от 05.04.2021 № 306-па, от 08.06.2021 № 563-па, от 13.10.2021 № 938-па, от 21.03.2022 № 286-па, от 13.03.2023 № 326-па, от 30.01.2024 № 93-па, от 13.12.2024 № 1700-па) (далее – Положение), следующее изменение:

1.1. Приложение № 1 «Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников учреждений» к Положению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025.

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
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 79-па

«Приложение № 1
к Положению**РАЗМЕРЫ МИНИМАЛЬНЫХ ОКЛАДОВ**

(минимальных ставок заработной платы) по профессиональным квалификационным группам должностей (профессий) работников и размеры минимальных окладов работников по должностям (профессиям), не включенным в ПКГ

РАБОТНИКИ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов (минимальных ставок заработной платы), руб.
Профессиональная квалификационная группа должностей работников учебно-вспомогательного персонала второго уровня	
1 квалификационный уровень	
Младший воспитатель	7 206
Профессиональная квалификационная группа должностей педагогических работников	
1 квалификационный уровень	
Инструктор по физической культуре	8 622
Музыкальный руководитель	
2 квалификационный уровень	
Педагог дополнительного образования	9 361
3 квалификационный уровень	
Воспитатель	9 669
Педагог-психолог	
4 квалификационный уровень	
Старший воспитатель	9 854
Учитель-дефектолог	
Учитель-логопед	

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Делопроизводитель	6 960
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «старший»	7 021
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Инспектор по кадрам	7 206
Лаборант	
2 квалификационный уровень	
Заведующий хозяйством	7 391
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»	
3 квалификационный уровень	
Заведующий производством (шеф-повар)	7 884
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные должности служащих третьего уровня»	
1 квалификационный уровень	
Бухгалтер	8 068
Специалист по кадрам	
Специалист по охране труда	
Инженер-программист (программист)	
Экономист	
2 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	8 252

Наименование должности	Размеры минимальных окладов, руб.
3 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	8 622
4 квалификационный уровень	
Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	8 931
5 квалификационный уровень	
Заместитель главного бухгалтера	9 361

ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Наименование профессии	Размеры минимальных окладов, руб.
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих первого уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 1, 2 и 3 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:	6 960 – 1 квалификационный разряд; 7 021 – 2 квалификационный разряд; 7 391 – 3 квалификационный разряд
Дворник	
Кастелянша	
Кухонный рабочий	
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	
Оператор хлораторной установки	
Повар	
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
Сторож (вахтер)	
Уборщик служебных помещений	
Профессиональная квалификационная группа «Общепромышленные профессии рабочих второго уровня»	
1 квалификационный уровень	
Наименования профессий рабочих, по которым предусмотрено присвоение 4 и 5 квалификационных разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	7 637 – 4 квалификационный разряд; 7 760 – 5 квалификационный разряд
Повар	

РАБОТНИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ (ПРОФЕССИЯМ), НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПКГ

Наименование должности	Размер минимального оклада, руб.
Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья	6 960
Специалист в сфере закупок	8 622

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

№ 80-па

О проведении ярмарки «Подарки к 8 марта»

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Положением о порядке организации ярмарок на территории Иркутской области и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них и требованиях к организации продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на ярмарках, организованных на территории Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 17.11.2010 № 284-пп, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Провести ярмарку «Подарки к 8 марта» (далее – ярмарка).
- Утвердить План мероприятий по организации ярмарки и продажи товаров на ярмарке (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- Утвердить Порядок организации ярмарки (Приложение № 2 к настоящему постановлению).
- Утвердить Порядок предоставления мест для продажи товаров на ярмарке (Приложение № 3 к настоящему постановлению).
- Отделу потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (Гюменцева Н.М.) обеспечить привлечение для участия в ярмарке юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- 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 начальника управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 80-па

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по организации ярмарки и продажи товаров на ярмарке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Прием и рассмотрение заявок на участие в ярмарке	до 14.00 часов 27.02.2025	Начальник отдела потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (далее – начальник отдела потребительского рынка) Тюменцева Н.М.
2.	Обеспечение контроля за соблюдением на территории, на которой организуется ярмарка, установленных законодательством требований пожарной безопасности, охраны окружающей среды и общественного порядка, о защите прав потребителей, в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и других требований, установленных федеральными законами	с 03.03.2025 по 08.03.2025	Начальник отдела потребительского рынка Тюменцева Н.М.
3.	Обеспечение контроля за соблюдением ассортимента продаваемых товаров на ярмарке	с 03.03.2025 по 08.03.2025	Начальник отдела потребительского рынка Тюменцева Н.М.
4.	Обеспечение контроля за соответствием занимаемых участниками ярмарки мест схеме размещения мест для продажи товаров на ярмарке	с 03.03.2025 по 08.03.2025	Начальник отдела потребительского рынка Тюменцева Н.М.

Федерации о защите прав потребителей, в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и других требований, установленных федеральными законами.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1
к Порядку**ПЕРЕЧЕНЬ**

мест проведения ярмарки

- 1) город Ангарск, микрорайон 11, у дома 4, у магазина «Абсолют»;
- 2) город Ангарск, микрорайон 12а, у кинотеатра «Родина»;
- 3) город Ангарск, микрорайон 8, у строения 24/1, около магазина «Арес»;
- 4) город Ангарск, квартал 188, у дома 3, у ТД «Юность»;
- 5) город Ангарск, квартал 210, у дома 23, у магазина «Хозяюшка»;
- 6) город Ангарск, квартал 72, у дома 20, у магазина «Хлеб Соль»;
- 7) город Ангарск, квартал 93, у дома 100, у магазина «Командор»;
- 8) город Ангарск, микрорайон Цементный, улица Лесная, 10, у магазина «Дружба»;
- 9) поселок Мегет, ул. Садовая, 10а, у магазина «Экономия».

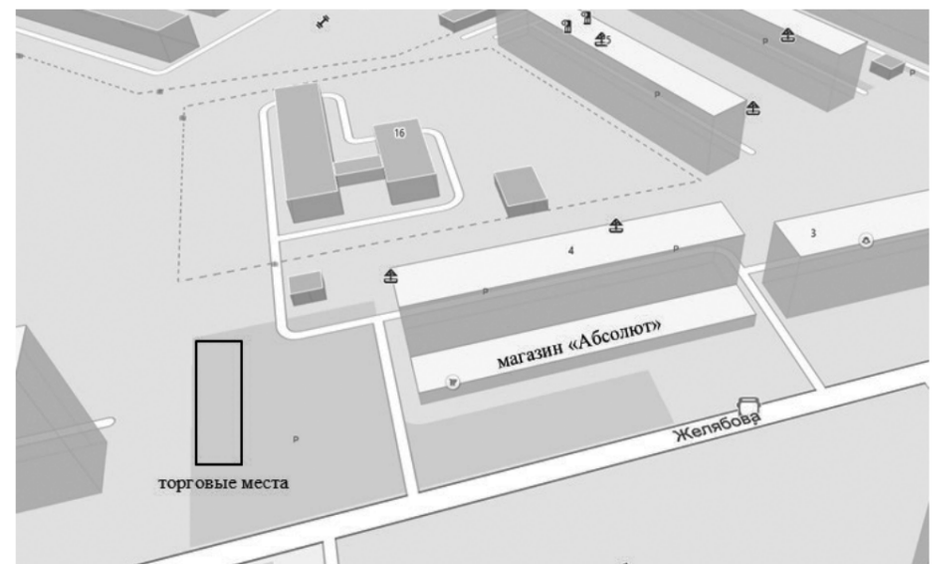
Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

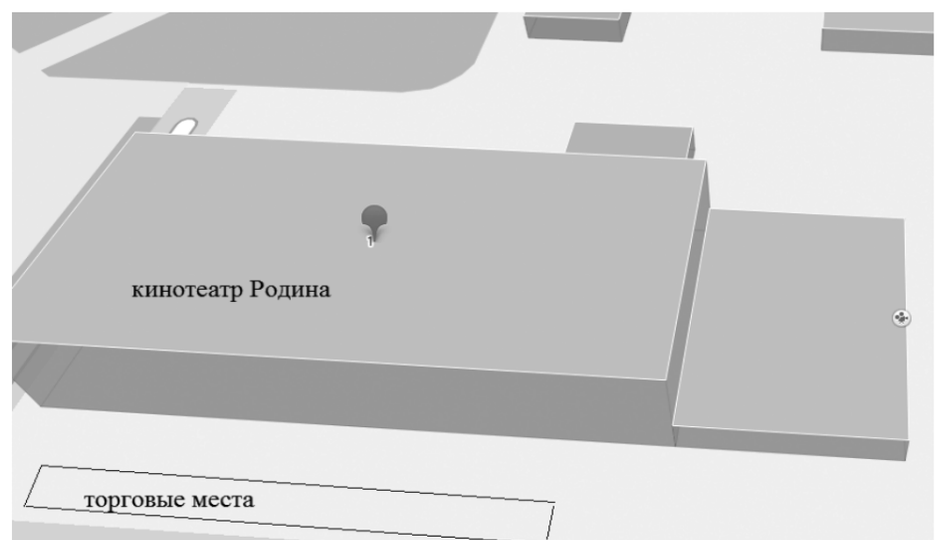
Приложение № 2
к Порядку организации ярмарки**СХЕМА**

размещения мест для продажи товаров на ярмарке

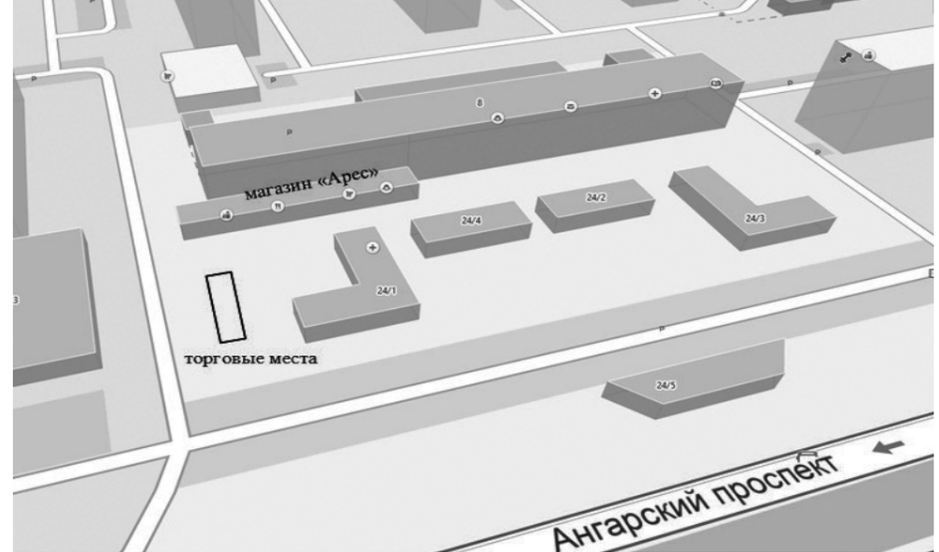
По адресу: город Ангарск, микрорайон 11, у дома 4, у магазина «Абсолют»



По адресу: город Ангарск, микрорайон 12а, у кинотеатра «Родина»



По адресу: город Ангарск, микрорайон 8, у строения 24/1, около магазина «Арес»



Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 80-па

ПОРЯДОК
организации ярмарки

1. Порядок организации ярмарки (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Положением о порядке организации ярмарок на территории Иркутской области и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них и требованиях к организации продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на ярмарках, организованных на территории Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 17.11.2010 № 284-пп.

2. Ярмарка:

1) проводится по адресам в соответствии с перечнем мест проведения ярмарки (Приложение № 1 к настоящему Порядку);

2) является специализированной, тематической;

3) проводится с 3 марта 2025 года по 8 марта 2025 года;

4) имеет режим работы: с 10.00 до 20.00 часов.

3. Организатором ярмарки является администрация Ангарского городского округа в лице отдела потребительского рынка управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (далее – организатор ярмарки).

4. Адрес местонахождения организатора ярмарки: 665830, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 335.

5. Ярмарка организована в целях создания условий для обеспечения жителей Ангарского городского округа непродовольственными товарами, а так же для обеспечения доступности реализуемых на территории Ангарского городского округа товаров.

6. Категории участников ярмарки: юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке (далее – участники ярмарки).

7. Ассортимент реализуемых на ярмарке товаров в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008): цветы срезанные и бутоны цветочные (01.19.21).

8. Размещение участников ярмарки осуществляется согласно схеме (Приложение № 2 к настоящему Порядку) (далее – схема размещения мест для продажи товаров на ярмарке).

9. Организатор ярмарки в процессе организации ярмарки обеспечивает:

1) наличие при входе на ярмарку вывески с указанием наименования организатора ярмарки, адреса его местонахождения, режима работы ярмарки;

2) надлежащее санитарно-техническое состояние территории, на которой организуется проведение ярмарки, и мест для продажи товаров;

3) оснащение территории, на которой организуется проведение ярмарки, урнами для сбора мусора;

4) доступность территории и торговых мест на ярмарке для инвалидов (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) и других маломобильных групп населения;

5) соблюдение на территории, на которой организуется проведение ярмарки, установленных законодательством требований пожарной безопасности, охраны общественного порядка;

6) проверку соответствия занимаемых участниками ярмарки мест для продажи товаров согласно схеме размещения мест для продажи товаров на ярмарке;

7) исполнение иных обязанностей, предусмотренных действующим законодательством в области торговой деятельности и настоящим порядком.

10. Участники ярмарки обеспечивают:

1) соответствие занимаемых мест для продажи товаров схеме размещения мест для продажи товаров на ярмарке;

2) хранение в течение всего периода осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарке документов, подтверждающих предоставление места для продажи товаров на ярмарке;

3) исполнение иных обязанностей, предусмотренных действующим законодательством в области торговой деятельности и настоящим порядком.

11. Перечень документов, необходимых участникам ярмарки для продажи товаров на ярмарке:

1) выписка из Единого государственного реестра для индивидуальных предпринимателей, юридических лиц;

2) документ, подтверждающий предоставление места для продажи товаров на ярмарке;

3) документы, подтверждающие качество и безопасность реализуемых товаров, товарно-сопроводительные документы (при необходимости).

12. При организации продажи товаров на ярмарке организатор ярмарки и участники ярмарки обязаны обеспечить соблюдение требований действующего законодательства Российской

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

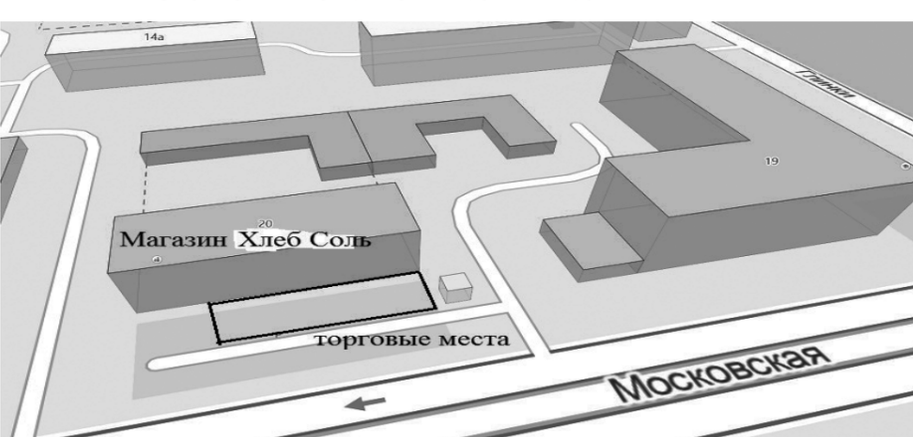
По адресу: город Ангарск, квартал 188, у дома 3, у ТД «Юность»



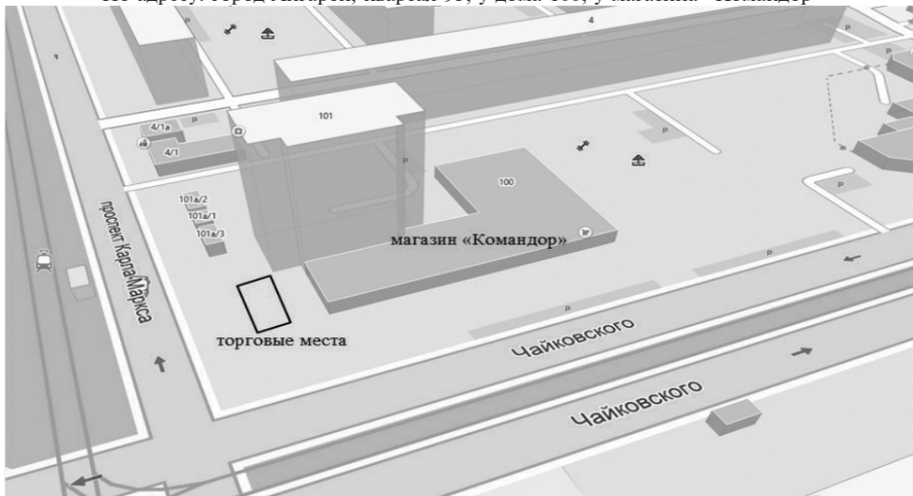
По адресу: город Ангарск, квартал 210, у дома 23, у магазина «Хозяюшка»



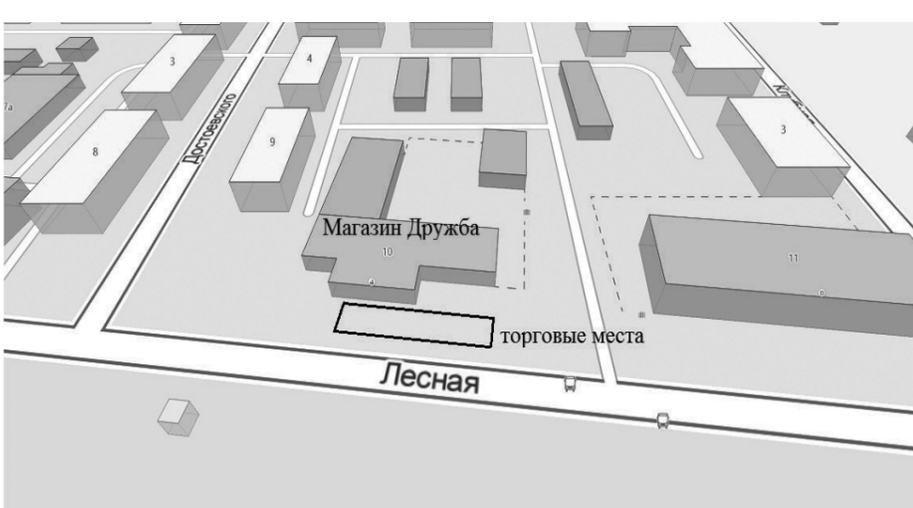
По адресу: город Ангарск, квартал 72, у дома 20, у магазина «Хлеб Соль»



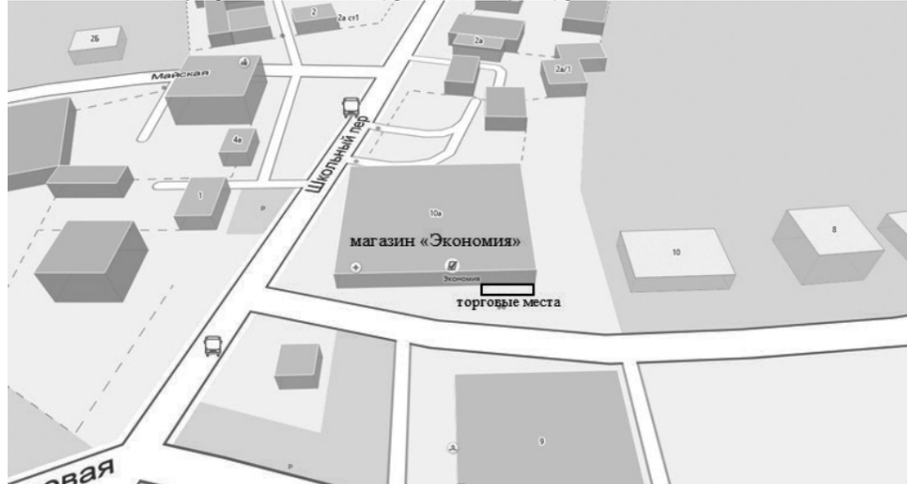
По адресу: город Ангарск, квартал 93, у дома 100, у магазина «Командор»



По адресу: город Ангарск, микрорайон Цементный, улица Лесная, 10, у магазина «Дружба»



По адресу: поселок Мегет, ул. Садовая, 10а, у магазина «Экономия»



Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 28.01.2025 № 80-па

ПОРЯДОК
предоставления мест для продажи товаров на ярмарке

1. Участники ярмарки представляют организатору ярмарки заявку на участие в ярмарке по форме (Приложение № 1 к настоящему порядку).
2. С заявкой на участие в ярмарке представляются следующие документы:
 - 1) копия документа, подтверждающего полномочия руководителя юридического лица;
 - 2) копия документа, удостоверяющего полномочия представителя индивидуального предпринимателя (юридического лица), если с заявлением обращается представитель индивидуального предпринимателя (юридического лица) (приказ, доверенность).
3. К заявке на участие в ярмарке участник ярмарки вправе приложить выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей).
4. Заявку необходимо представить по адресу организатора ярмарки, указанному в пункте 4 Порядка организации ярмарки (Приложение № 2 к постановлению), на бумажном носителе при личном обращении или направить посредством почтовой связи, либо в электронном виде на адрес электронной почты LantsevaMA@mail.angarsk-adm.ru.
5. Срок подачи заявки на предоставление места для продажи товаров на ярмарке – до 14.00 часов 27 февраля 2025 года.
6. Режим работы организатора ярмарки: с понедельника по четверг: с 8.48 часов до 18.00 часов, пятница: с 8.48 часов до 17.00 часов; суббота, воскресенье: выходные дни. Контактный телефон: (3955) 50-41-71.
7. Поданные заявки рассматриваются в течение одного рабочего дня с даты подачи заявки.
8. Количество мест, предоставляемых участникам ярмарки для продажи товаров на ярмарке – 50 (пятьдесят).
9. Места на ярмарке предоставляются согласно схеме размещения мест для продажи товаров на ярмарке (Приложение № 2 к Порядку организации ярмарки, являющемуся приложением № 2 к постановлению).
10. Места на ярмарке предоставляются на безвозмездной основе.
11. В случае отсутствия свободного места по адресу ярмарки, указанному в заявлении, организатором ярмарки предоставляются имеющиеся свободные места для продажи товаров по другим адресам проведения ярмарки (Приложение № 2 к Порядку организации ярмарки, являющемуся приложением № 2 к постановлению).
12. Основаниями для отказа в предоставлении места для продажи товаров на ярмарке являются:
 - 1) несоблюдение условий и сроков подачи заявки на предоставление места для продажи товаров на ярмарке;
 - 2) непредставление или представление не в полном объеме документов, необходимых участнику ярмарки для продажи товаров на ярмарке;
 - 3) несоответствие предлагаемого участником ярмарки вида (группы) товаров типу ярмарки.
13. В случае принятия решения о предоставлении места для продажи товаров на ярмарке участнику ярмарки организатором ярмарки направляется уведомление о предоставлении места для продажи товаров на ярмарке по форме (Приложение № 2 к настоящему порядку) в течение двух рабочих дней с даты подачи заявки, но не позднее дня, предшествующего дню проведения ярмарки, по почтовому адресу либо адресу электронной почты, указанному в заявлении на участие в ярмарке, поступившему в адрес организатора ярмарки.
14. В случае принятия решения об отказе в предоставлении места для продажи товаров на ярмарке заявителю организатором ярмарки направляется уведомление по форме (Приложение № 3 к настоящему порядку) в течение двух рабочих дней с даты подачи заявки, но не позднее дня, предшествующего дню проведения ярмарки, по почтовому адресу либо адресу электронной почты, указанному в заявлении на участие в ярмарке, поступившему в адрес организатора ярмарки.
15. В случае неоднократного нарушения участником ярмарки законодательства о применении контрольно-кассовой техники, организатор ярмарки вправе отозвать уведомление о предоставлении места для продажи товаров на ярмарке.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1
к Порядку предоставления мест
для продажи товаров на ярмарке

Форма

ЗАЯВКА
на участие в ярмарке

Начальнику отдела потребительского рынка
управления по общественной безопасности
администрации Ангарского городского округа
Тюменцевой Н.М.

от _____

наименование (для юридических лиц),

Ф.И.О. (индивидуальных предпринимателей)

(юридический, почтовый адрес)

контактная информация (номер телефона,
адрес электронной почты)**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу предоставить место для продажи товаров на ярмарке «Подарки к 8 марта» по адресу:

дата проведения ярмарки: с 3 марта 2025 года по 8 марта 2025 года

ассортимент продаваемых товаров: _____

с применением технологического оборудования, используемого при осуществлении торговой деятельности: _____

(тип технологического оборудования)

Приложение:

Для индивидуальных предпринимателей:

1. Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (при наличии).

2. Копия документа, удостоверяющего полномочия представителя индивидуального предпринимателя, если с заявлением обращается представитель (приказ, доверенность).

Для юридических лиц:

1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (при наличии).

2. Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя.

3. Копия документа, удостоверяющего полномочия представителя юридического лица, если с заявлением обращается представитель юридического лица (приказ, доверенность).

« ____ » _____ 2025 года _____
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2
к Порядку предоставления мест
для продажи товаров на ярмарке

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ

о предоставлении места для продажи товаров на ярмарке

Рассмотрев Вашу заявку на участие в ярмарке, администрация Ангарского городского округа извещает Вас о предоставлении места для продажи товаров на ярмарке «Подарки к 8 марта» по адресу: _____

_____, дата проведения ярмарки: с 3 марта 2025 года по 8 марта 2025 года.

« ____ » _____ 2025 года _____
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3
к Порядку предоставления мест
для продажи товаров на ярмарке

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отказе в предоставлении места для продажи товаров на ярмарке

Рассмотрев Вашу заявку на участие в ярмарке, администрация Ангарского городского округа извещает Вас об отказе в предоставлении места для продажи товаров на ярмарке «Подарки к 8 марта» по адресу: _____

_____, дата проведения ярмарки: с 3 марта 2025 года по 8 марта 2025 года по следующему основанию (следующим основаниям): _____

« ____ » _____ 2025 года _____
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

28.01.2025

№ 81-па

О признании части проекта планировки с проектом межевания кварталов 256, 257, 258, части кварталов 254, 259, 290 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 10.05.2012 № 722-г не подлежащей применению

В целях создания условий для устойчивого развития территории Ангарского городского округа, создания условий для планировки территорий муниципального образования, обеспе-

чения 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, Порядком внесения изменений в утвержденную документацию по планировке территории, указанную в части 20 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, утвержденным постановлением администрации Ангарского городского округа от 10.03.2023 № 311-па, рассмотрев заявление Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа в лице председателя Белоуса Дмитрия Сергеевича, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать часть проекта планировки с проектом межевания кварталов 256, 257, 258, части кварталов 254, 259, 290 города Ангарска, утвержденные постановлением администрации города Ангарска от 10.05.2012 № 722-г (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 20.03.2023 № 368-па, от 22.11.2023 № 1737-па), с учетом постановления администрации Ангарского городского округа от 13.01.2023 № 25-па «О признании части проекта планировки с проектом межевания кварталов 256, 257, 258, части кварталов 254, 259, 290 города Ангарска, утвержденных постановлением администрации города Ангарска от 10.05.2012 № 722-г не подлежащей применению» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 30.01.2023 № 83-па, от 20.03.2023 № 374-па), не подлежащей применению в отношении территории земельного участка с кадастровым номером: 38:26:040304:309.

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 Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

28.01.2025

№ 82-па

Об определении площадки для вывоза снега, собранного при уборке территорий Ангарского городского округа

В целях обеспечения своевременного вывоза снега с территорий Ангарского городского округа, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, Правилами благоустройства территории Ангарского городского округа, утвержденными решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 123-11/01рД, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории Ангарского городского округа в качестве площадки по вывозу снега, собранного при уборке территорий Ангарского городского округа в зимний период, следующую территорию:

1.1. Площадка на земельном участке для складирования снега от уборки дорог в зимний период, адрес (местонахождение): Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, земельный участок с кадастровым номером 38:26:041105:103.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 27.12.2024 года.

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 Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

30.01.2025

№ 84-па

Об утверждении Порядка подготовки и согласования проекта решения о заключении контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства муниципальной собственности Ангарского городского округа

В целях реализации отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 563 «О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок подготовки и согласования проекта решения о заключении контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства муниципальной собственности Ангарского городского округа (Приложение № 1 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».

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации Ангарского городского округа от 30.01.2025 № 84-па

ПОРЯДОК

подготовки и согласования проекта решения о заключении контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства муниципальной собственности Ангарского городского округа

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру подготовки и согласования проекта решения о заключении контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства муниципальной собственности Ангарского городского округа (далее соответственно – проект решения о заключении контракта, контракт).

2. Инициатором подготовки проекта решения о заключении контракта выступает главный распорядитель бюджетных средств, ответственный за реализацию мероприятия муниципальной программы, в рамках которой планируется осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства муниципальной собственности Ангарского городского округа, в отношении которого планируется заключение контракта.

3. Для подготовки проекта решения о заключении контракта обязательными условиями являются:

1) наличие заключения по результатам проведенного в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта;

2) наличие решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объект капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта.

4. Проект решения о заключении контракта подготавливается в форме постановления мэра Ангарского городского округа. Проект решения о заключении контракта может предусматривать несколько объектов капитального строительства.

5. Проект решения о заключении контракта в отношении каждого объекта капитального строительства должен содержать:

1) наименование объекта капитального строительства согласно решению об осуществлении капитальных вложений, принятому в отношении такого объекта в установленном порядке (далее – решение об осуществлении капитальных вложений);

2) наименование заказчика;

3) мощность объекта капитального строительства;

4) срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства;

5) предполагаемую (предельную) стоимость строительства объекта капитального строительства в соответствии с заключением технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, которая не должна превышать соответствующую стоимость, указанную в решении об осуществлении капитальных вложений. В случае ее превышения необходимо внесение в установленном порядке изменений в решение об осуществлении капитальных вложений до принятия решения о заключении контракта.

6. Согласование проекта решения о заключении контракта осуществляется в порядке, установленном Инструкцией по делопроизводству в администрации Ангарского городского округа, утвержденной распоряжением администрации Ангарского городского округа от 09.03.2016 № 34-ра.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.2025

№ 85-па

Об актуализации Схемы теплоснабжения Ангарского городского округа

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 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать Схему теплоснабжения Ангарского городского округа.

2. Утвердить График мероприятий по актуализации Схемы теплоснабжения Ангарского городского округа (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

3. Разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» объявление о начале актуализации Схемы теплоснабжения Ангарского городского округа в течение 3 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления.

Контроль исполнения данного пункта возложить на Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.).

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

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации Ангарского городского округа от 30.01.2025 № 85-па

ГРАФИК

мероприятий по актуализации Схемы теплоснабжения Ангарского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Размещение на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: а) уведомление о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения; б) указание на страницу официального сайта, на которой размещена действующая схема теплоснабжения, в том числе актуализированные схемы теплоснабжения.	в течение 3 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее – КЖКХ)
2.	Размещение соответствующего проекта актуализированной схемы теплоснабжения после актуализации. Опубликование сведений о размещении проекта актуализированной схемы теплоснабжения на официальном сайте Ангарского городского округа.	в течение 15 календарных дней со дня завершения разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения	КЖКХ
3.	Сбор замечаний и предложений к проекту схемы теплоснабжения (проекту актуализированной схемы теплоснабжения)	не менее 20 и не более 30 календарных дней со дня размещения проекта	КЖКХ
4.	Принятие решения о проведении публичных слушаний по рассмотрению проекта Схемы теплоснабжения после актуализации	до 06.06.2025 (но не позднее 15 календарных дней со дня окончания срока сбора замечаний и предложений)	КЖКХ
6.	Проведение публичных слушаний по рассмотрению проекта Схемы теплоснабжения после актуализации	до 20.06.2025 (но не более 30 календарных дней со дня принятия решения о проведении публичных слушаний)	КЖКХ
7.	Утверждение и опубликование актуализированной Схемы теплоснабжения после утверждения	до 01.07.2025 (но не позднее 7 рабочих дней со дня размещения итогового документа публичных слушаний)	КЖКХ

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2025

№ 90-па

Об утверждении Перечня объектов, находящихся в собственности Ангарского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Положением о порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Ангарского городского округа, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 24.06.2015 № 28-05/01рД, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень объектов, находящихся в собственности Ангарского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений (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 Сафронова А.С.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.01.2025 № 90-па

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, находящихся в собственности Ангарского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
1	38:26:000000:1083	Тепловые сети	Иркутская обл., г. Ангарск, Южный массив, 1852 километр автодороги г. Новосибирск-г. Иркутск, соор. 10/19	1708,00	

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м	№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
2	38:26:000000:2774	Внешняя сеть теплофикации	Иркутская обл., городской округ Ангарский, п. Мегет, переулок Школьный, сооружение 1/10	1817,00		28	38:26:040201:619	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. Садовый, сооружение 19т	110,00	
3	38:26:000000:2775	Внешняя сеть теплофикации	Иркутская обл., Ангарский городской округ, п. Мегет, переулок Школьный, сооружение 1/11	1166,00		29	38:26:040201:620	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. Садовый, сооружение 20т	61,00	
4	38:26:000000:522	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, пер. Садовый, сооружение 2т	130,00		30	38:26:040201:622	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Серова, сооружение 27т	94,00	
5	38:26:000000:523	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 2-й, сооружение 1т	10,00		31	38:26:040201:623	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Ворошилова, сооружение 17т	307,00	
6	38:26:000000:524	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 30т	173,00		32	38:26:040201:624	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Серова, сооружение 29т	37,00	
7	38:26:000000:525	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 29т	81,00		33	38:26:040201:637	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Весенняя, сооружение 15т	223,00	
8	38:26:000000:526	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 21т	255,00		34	38:26:040201:638	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Летняя, сооружение 18т	1184,00	
9	38:26:000000:527	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 23т	96,00		35	38:26:040201:639	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Садовое Кольцо, сооружение 32т	93,00	
10	38:26:000000:528	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 28т	13,00		36	38:26:040201:640	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. Пархоменко, сооружение 16т	235,00	
11	38:26:000000:538	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 2-й, сооружение 2т	10,00		37	38:26:040201:641	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Весенняя, сооружение 10т	173,00	
12	38:26:000000:539	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 16т	120,00		38	38:26:040201:644	Тепловые сети в 2-трубном исчислении	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 277-й, сооружение 15т	203,00	
13	38:26:000000:544	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 13т	14,00		39	38:26:040201:646	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Серова, сооружение 26т	284,00	
14	38:26:040703:4823	Тепловая сеть жилой дом 19, бл 5, 6, 7, 8, 9/32 мкр	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	30,00		40	38:26:040201:647	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Садовое Кольцо, сооружение 25т	1782,00	
15	38:26:000000:5699	Теплоснабжение	Иркутская обл., г. Ангарск, 3 километр автодороги Байкал на участке Подъезд к г. Ангарск, д.1	2475,00		41	38:26:040201:8407	Сеть теплоснабжения	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ТК-4, ул. Песчаное кольцо, ул. Жуковского, пер. Спортивный, ул. Коминтерна	667,00	
16	38:26:000000:602	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Заводская, сооружение 21т	130,00		42	38:26:040202:2460	Тепловые сети от ТК-3 (через ТК-8а) до ТК-8, город Ангарск, улица Ломоносова	Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Ломоносова	167,00	
17	38:26:000000:615	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Нахимовская, сооружение 26т	96,00		43	38:26:040202:665	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Жданова, сооружение 2т	355,00	
18	38:26:000000:6759	Тепловая сеть жилые дома малоэтажной застройки 271 квартал	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 271	87,00		44	38:26:040202:666	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Жданова, сооружение 11т	217,00	
19	38:26:000000:6764	Тепловая сеть жилые дома малоэтажной застройки 271 квартал	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 271	104,00		45	38:26:040202:667	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Хмельницкого, сооружение 30т	41,00	
20	38:26:010108:743	Сети теплоснабжения	Иркутская обл., Ангарский городской округ, п. Мегет, ул. Ленина на жилой дом 13	6,00		46	38:26:040202:671	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Боткина, сооружение 24т	1163,00	
21	38:26:010108:747	Тепловая камера ТК-1.10	Иркутская обл., п. Мегет, ул. Ленина, д. 13 (бывший д. 10)		8,00	47	38:26:040202:672	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Полевая, сооружение 7т	135,00	
22	38:26:040106:2199	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, от ТК-2а до ТК-5	174,00		48	38:26:040202:681	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. 2-й Блочный, сооружение 13т	293,00	
23	38:26:040201:612	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Серова, сооружение 31т	20,00		49	38:26:040202:683	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Карла Маркса, сооружение 1т	42,00	
24	38:26:040201:614	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Песчаное Кольцо, сооружение 6т	1114,00		50	38:26:040202:693	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. Блочный 2-й, сооружение 22т	65,00	
25	38:26:040201:615	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Серова, сооружение 28т	155,00		51	38:26:040202:701	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Энергетиков, сооружение 8т	827,00	
26	38:26:040201:617	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Ворошилова, сооружение 9т	120,00		52	38:26:040202:710	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Хмельницкого, сооружение 34т	34,00	
27	38:26:040201:618	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, пер. Коммунальный, сооружение 14т	195,00		53	38:26:040203:3360	Тепловые сети	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 98, д. № 8	216,00	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м	№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
54	38:26:040203:625	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. 2-я Московская, сооружение 10т	332,00		82	38:26:040403:10083	Тепловая сеть от УТ-57 до блока 8 жилого дома № 42	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	26,00	
55	38:26:040203:626	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. 40 лет Октября, сооружение 11т	83,00		83	38:26:040403:10084	Тепловая сеть от УТ-55 до блока 2 жилого дома № 40	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	29,00	
56	38:26:040203:638	Тепловая сеть	Иркутская область, г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Новая, сооружение 6т	291,00		84	38:26:040403:10085	Тепловая сеть от УТ-55 до УТ-56	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	54,00	
57	38:26:040203:639	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Попова, соор. 3т	103,00		85	38:26:040403:10086	Тепловая сеть от УТ-56 до блока 15 жилого дома № 43	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	42,00	
58	38:26:040203:640	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Урицкого, сооружение 2т	760,00		86	38:26:040403:10087	Тепловая сеть от УТ-57 до блока 7 жилого дома № 42	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	32,00	
59	38:26:040203:641	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Осипенко, сооружение 14т	107,00		87	38:26:040403:10088	Тепловая сеть от УТ-54 до УТ-55	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	53,00	
60	38:26:040203:657	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Володарского, сооружение 8т	2449,00		88	38:26:040403:10089	Тепловая сеть от УТ-56 до блока 3 жилого дома № 40	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	35,00	
61	38:26:040203:658	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Южная, соор. 5т	169,00		89	38:26:040403:10090	Тепловая сеть от УТ-54 до блока 5 жилого дома № 42	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	27,00	
62	38:26:040203:659	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Макаренко, сооружение 4т	349,00		90	38:26:040403:10091	Тепловая сеть от УТ-54 до блока 4 жилого дома № 42	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	21,00	
63	38:26:040203:660	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Макаренко, сооружение 12т	79,00		91	38:26:040403:10092	Тепловая сеть от УТ-53 до УТ-54	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	21,00	
64	38:26:040203:662	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, пер. 2-й Кольский, сооружение 13т	233,00		92	38:26:040403:10093	Тепловая сеть от УТ-56 до блока 14 жилого дома № 43	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	23,00	
65	38:26:040203:663	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, пер. Попова, сооружение 15т	157,00		93	38:26:040403:10094	Тепловая сеть от УТ-57 до блока 6 жилого дома № 42	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	28,00	
66	38:26:040203:665	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. Хлебозаводская, сооружение 7т	1633,00		94	38:26:040403:10095	Тепловая сеть от УТ-56 до блока 2 жилого дома № 43	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	25,00	
67	38:26:040203:666	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. 2-я Московская, сооружение 9т	223,00		95	38:26:040403:10096	Тепловая сеть от УТ-55 до блока 3 жилого дома № 43	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	27,00	
68	38:26:040203:669	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Старо-Байкальск, ул. 2-я Московская, сооружение 1т	229,00		96	38:26:040403:10097	Тепловая сеть от УТ-56 до блока 1 жилого дома № 43	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	27,00	
69	38:26:040205:2	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. 40 лет Октября, сооружение 33т	84,00		97	38:26:040403:10098	Тепловая сеть от УТ-57 до блока 1 жилого дома № 41	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	30,00	
70	38:26:040205:3	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. 40 лет Октября, сооружение 12т	202,00		98	38:26:040403:9546	Тепловые сети от УТ-3 до УТ-52, город Ангарск, микрорайон 22	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	145,00	
71	38:26:040205:4	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. 40 лет Октября, сооружение 4т	506,00		99	38:26:040403:9547	Тепловые сети от УТ-52 до УТ-53	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	39,00	
72	38:26:040208:2	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Кольцевая, сооружение 1т	265,00							
73	38:26:040208:3	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Кольцевая, сооружение 5т	145,00							
74	38:26:040208:4	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, ул. Кольцевая, сооружение 3т	599,00							
75	38:26:040301:1481	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Новый-4	15,00							
76	38:26:040302:1161	Тепловая сеть от ТК до стены дома ТСЖ	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 251	446,00							
77	38:26:040802:4387	Сеть теплоснабжения	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. 29, д. 29	32,00							
78	38:26:040302:1826	Тепловая сеть от ЦТП-1 до жилых домов	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 251	43,00							
79	38:26:040401:260	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 12-й, сооружение 40т	60,00							
80	38:26:040401:8739	Тепловая сеть 12А м/р-н, дом 8	Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 12А, дом 8	16,00							
81	38:26:040401:8741	Тепловая сеть 12А мкр, дом 8	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 12А, д. 8	45,00							

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м	№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
100	38:26:040403:9548	Тепловые сети от УТ-53 до блока 1 жилого дома № 40	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	6,00		128	38:26:040701:2676	Тепловая сеть от УТ-11 до УТ-12	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	307,00	
101	38:26:040403:9549	Тепловые сети от УТ-53 до УТ-57	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	60,00		129	38:26:040701:2800	Тепловая сеть жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, 6, мкр 30	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	64,00	
102	38:26:040403:9550	Тепловые сети от УТ-57 до блока 2 жилого дома № 41, город Ангарск, микрорайон 22	Иркутская область, г. Ангарск, мкр 22, д. № 40-№ 43, район пересечения Ленинградского проспекта и ул. Космонавтов	22,00		130	38:26:040701:2809	Тепловая сеть от ЦТП-2 до жилых домов 20, 21, 26, 27	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	12,00	
103	38:26:010104:51	Сеть теплоснабжения	Иркутская обл., п. Мегет, ул. Рождественская	100,00		131	38:26:040701:2814	Тепловая сеть от УТ-12 до ЦТП до жилого дома 21, 22, 23, 24, 25, 26	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	75,00	
104	38:26:040901:6475	Сеть теплоснабжения	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Китой, ул. Тракторная, соор. 15т	225,00		132	38:26:040703:4039	Теплотрасса от УТ-1 до блоков 1, 2, 3, 4 ж/д 20, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32-й	194,00	
105	38:26:040404:196	Тепловая сеть	Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 17-й, сооружение 1т	15,00		133	38:26:040703:4041	Участок тепло-трассы от УТ-1 до УТ-9	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32-й	128,00	
106	38:26:040404:220	Тепловая сеть	Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 17-й, сооружение 2т	5,00		134	38:26:040703:4647	Тепловая сеть от УТ-7 до блок-секции № 1	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 19	13,00	
107	38:26:040404:221	Тепловая сеть	Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 17-й, сооружение 3т	83,00		135	38:26:040902:744	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 5т	95,00	
108	38:26:040404:8663	Тепловая сеть от ТК-3 /рек./ до ввода жилого дома № 15(23) 18 микрорайона	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 18	20,00		136	38:26:040703:4649	Теплосеть от УТ-3 до блок-секции № 5-10 от УТ-5 до гаражей	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 5	128,00	
109	38:26:040804:7807	Сеть теплоснабжения (участок № 2)	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 7а, соор. 17т2	396,00		137	38:26:040703:4650	Теплосеть от УТ-16 сущ. до блок-секции № 5-4, 5-5, 5-6	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 5	153,00	
110	38:26:040403:10265	Тепловые сети	Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 22, соор. 45т	159,00		138	38:26:040703:4652	Тепловая сеть от УТ-5 до блок-секции № 4	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 19	4,00	
111	38:26:040404:8664	Тепловая сеть жилой дом № 16а, мкр 18	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 18	5,00		139	38:26:040703:4653	Тепловая сеть от УТ-40 (сущ.) до УТ-1 и до блока 3 жилого дома № 1 32 микрорайона	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 1	58,00	
112	38:26:040404:8665	Тепловая сеть жилой дом 16б, мкр 18	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 18	23,00		140	38:26:041305:621	Тепловые сети в 2-трубном исчислении	Иркутская обл., г. Ангарск, Второй промышленный массив, кв-л 33-й, сооружение 19т	476,00	
113	38:26:040404:8668	Тепловая сеть от ТК-1 (сущ.) до вводов в блоки А, Б жилого дома 16(22) микрорайона 18	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 18	55,00		141	38:26:040703:4793	Тепловая сеть жилой дом 23 мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	14,00	
114	38:26:040701:1995	Тепловые сети от УТ-12(1) до наружной стенки здания жилого дома № 19, город Ангарск, микрорайон 30	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30, д. № 19	55,00		142	38:26:040703:4800	Тепловая сеть 33 м/р-н, дом 1	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 33, дом 1	19,00	
115	38:26:040701:1996	Тепловая сеть от внутритерриториальных сетей ТСЖ «30 микрорайон»	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	57,00		143	38:26:040703:4810	Тепловая сеть 33 м/р-н, дом 1	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 33, дом 1	94,00	
116	38:26:040701:1997	Тепловая сеть жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, 6, мкр 30	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	149,00		144	38:26:040703:4813	Тепловые сети жилой дом 1, бл 2, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	32,00	
117	38:26:040701:1998	Тепловая сеть жилые дома 1, 2, 3, 4, 5, 6, мкр 30	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	97,00		145	38:26:040703:4816	Тепловые сети жилой дом 5, бл 8, 13, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	6,00	
118	38:26:040701:2628	Тепловая сеть жилой дом № 5В	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	42,00		146	38:26:040902:748	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Тимирязева, сооружение 24т	124,00	
119	38:26:040701:2630	Тепловая сеть жилой дом № 5В	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	17,00		147	38:26:040902:749	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Трудовых Резервов, сооружение 52т	818,00	
120	38:26:040701:2631	Тепловая сеть жилые дома № 25, № 26, № 27, мкр 34	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	35,00		148	38:26:041002:531	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Майск, стр. 1	60,00	
121	38:26:040701:2632	Тепловая сеть жилой дом № 5В	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	40,00		149	38:26:040703:4822	Тепловые сети жилой дом 1, бл 1, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 32	59,00	
122	38:26:040701:2633	Тепловая сеть 34 м/р-н, дом 54	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	136,00		150	38:26:040902:746	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 18т	57,00	
123	38:26:040701:2634	Тепловая сеть жилой дом № 5В	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	37,00		151	38:26:040703:4826	Тепловая сеть жилой дом 5, бл 4, 5, 6, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	16,00	
124	38:26:040703:4138	Сеть теплоснабжения	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, в 15 м юго-восточнее многоквартирного дома по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 2	53,00		152	38:26:040703:4827	Тепловые сети жилой дом 1, бл 2 мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 32	21,00	
125	38:26:040701:2635	Тепловая сеть жилые дома № 25, № 26, № 27, мкр 34	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	41,00		153	38:26:040902:747	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Средняя, сооружение 7т	29,00	
126	38:26:040701:2636	Тепловая сеть жилой дом № 5В	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 34	26,00		154	38:26:040703:4832	Тепловая сеть жилой дом 19, бл 5, 6, 7, 8, 9, мкр 32	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	118,00	
127	38:26:040701:2672	Тепловая сеть от УТ-11 до УТ-12	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 30	228,00		155	38:26:040902:745	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 36т	80,00	
						156	38:26:040703:4884	Участок тепловой сети от УТ-1 до блок-секции № 1, № 2	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 33, ул. Космонавтов	27,00	
						157	38:26:040703:4885	Участок тепловой сети от УТ-1 до блок-секции № 3	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 33, ул. Космонавтов	59,00	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м	№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
158	38:26:040703:4886	Участок тепловой сети от УТ-37 до УТ1	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 33, ул. Космонавтов	73,00		187	38:26:040902:703	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 41т	2,00	
159	38:26:040802:5508	Тепловая сеть жилого дома № 20, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 20	103,00		188	38:26:040902:704	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, пер Дружбы, сооружение 53т	316,00	
160	38:26:040802:5517	Тепловая сеть жилой дом № 20, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 20	152,00		189	38:26:040902:705	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 48т	23,00	
161	38:26:040802:5518	Тепловая сеть жилой дом № 20, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 20	44,00		190	38:26:040902:706	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 50т	13,00	
162	38:26:040802:5519	Тепловая сеть жилой дом № 20, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 20	79,00		191	38:26:040902:707	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 47т	48,00	
163	38:26:040802:5522	Тепловая сеть жилого дома № 20, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 20	23,00		192	38:26:040902:708	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Огородная, сооружение 25т	327,00	
164	38:26:040802:5528	Тепловые сети жилой дом 26, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 26	100,00		193	38:26:040902:709	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 39т	5,00	
165	38:26:040802:5535	Тепловые сети жилой дом 25, мкр 29	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 29, дом 25	36,00		194	38:26:040902:710	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Гвардейская, сооружение 4т	3,00	
166	38:26:040803:3845	Сеть тепловая наружная	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 84, сооружение 36/14	745,00		195	38:26:040902:712	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 44т	2,00	
167	38:26:040804:7810	Сеть теплоснабжения (участок № 1)	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 7а, сооружение 17т1	64,00		196	38:26:040902:733	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 40т	433,00	
168	38:26:040901:2065	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Кожедуба, сооружение 6т	290,00		197	38:26:040902:734	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 14т	19,00	
169	38:26:040902:673	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Ангарская, сооружение 3т	496,00		198	38:26:040902:735	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 49т	130,00	
170	38:26:040902:686	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 43т	119,00		199	38:26:040902:736	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Краснофлотская, сооружение 12т	369,00	
171	38:26:040902:687	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Смоленская, сооружение 19т	1095,00		200	38:26:040902:737	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, улица Соликамская, сооружение 8т	71,00	
172	38:26:040902:688	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Покрышкина, сооружение 51т	435,00		201	38:26:040902:738	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Садовая, сооружение 33т	430,00	
173	38:26:040902:689	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 38т	36,00		202	38:26:040902:739	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Средняя, сооружение 32т	75,00	
174	38:26:040902:690	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 45т	2,00		203	38:26:040902:740	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Сергея Лазо, сооружение 27т	454,00	
175	38:26:040902:691	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Трудовых Резервов, сооружение 1т	186,00		204	38:26:040902:741	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 42т	10,00	
176	38:26:040902:692	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Смоленская, сооружение 11т	159,00		205	38:26:040902:742	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 37т	3,00	
177	38:26:040902:693	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Гвардейская, сооружение 17т	879,00		206	38:26:040202:3335	Нежилое сооружение, ЦТП	Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, 271 квартал		15,8
178	38:26:040902:694	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Смоленская, сооружение 9т	66,00		207	38:26:040703:4792	Теплосеть от УТ-6 до б/с № 19-8, № 19-9	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 19	64,00	
179	38:26:040902:695	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Смоленская, сооружение 10т	46,00		208	38:26:040804:8082	Участок теплофикационной трубы от наружной стенки здания	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 96, дом 7, до наружной стенки ТК-2	276,00	
180	38:26:040902:696	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Соликамская, сооружение 20т	2,00		209	38:26:040703:4648	Теплосеть от УТ-39 суш. до жилого дома № 23	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 23	96,00	
181	38:26:040902:697	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Средняя, сооружение 35т	206,00		210	38:26:040703:4817	Тепловая сеть жилой дом 19, бл 5, 6, 7, 8, 9/32 мкр	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	8,00	
182	38:26:040902:698	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Мичурина, сооружение 46т	247,00		211	38:26:040703:4845	Тепловая сеть жилой дом 23/32 мкр.	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	105,00	
183	38:26:040902:699	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Тимирязева, сооружение 31т	72,00		212	38:26:040201:613	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Байкальск, Вторая ул. Жуковского, соор. 23т	665,00	
184	38:26:040902:700	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Тимирязева, сооружение 15т	147,00		213	38:26:040703:4819	Тепловая сеть жилой дом 19, бл 5, 6, 7, 8, 9/32 мкр	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32	8,00	
185	38:26:040902:701	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Профсоюзная, сооружение 34т	338,00							
186	38:26:040902:702	Тепловая сеть	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр Северный, ул. Мичурина, сооружения 22т	29,00							

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование объекта	Адрес (местоположение)	Протяженность, м	Площадь, кв.м
214	38:26:040703:5382	Тепловая сеть	Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, микрорайон 32	29,00	
215	38:26:040404:8853	Тепловые сети	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 17, соор. 15т	48,00	
216	38:26:040703:4820	Теплосеть от УТ-2 сущ. до УТ-6	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр 32, д. 19	56,00	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2025

№ 91-па

Об организации и проведении физкультурно-массового мероприятия «Лыжня Ангарска»

В целях развития и популяризации лыжного спорта, пропаганды здорового и активного образа жизни населения Ангарского городского округа, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Управлению по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа (Кобзарь В.Ю.) организовать и провести 08 февраля 2025 года на территории Ангарского городского округа физкультурно-массовое мероприятие «Лыжня Ангарска» (далее – Лыжня Ангарска).
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению Лыжни Ангарска (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
3. Утвердить план подготовки и проведения Лыжни Ангарска (Приложение № 2 к настоящему постановлению).
4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. 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 31.01.2025 № 91-па

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению Лыжни Ангарска

Председатель организационного комитета:	
Сасина	– заместитель мэра Ангарского городского округа (далее – АГО)
Члены организационного комитета:	
Алексеев	– директор Муниципального унитарного предприятия АГО «Ангарский Водоканал» (по согласованию)
Кошина	– главный врач Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница» (по согласованию)
Ольга Николаевна	
Кобзарь Вячеслав Юрьевич	– начальник Управления по физической культуре и спорту администрации АГО
Синьков Роман Владимирович	– директор Муниципального автономного учреждения дополнительного образования АГО «Спортивная школа «Лыжно-биатлонный комплекс «Ангарский»
Суслов Андрей Владимирович	– начальник Управления министерства внутренних дел России по АГО (по согласованию)
Сычева Александра Александровна	– начальник отдела по информационной политике администрации АГО
Тубукаев Александр Витальевич	– председатель Комитета по благоустройству и дорожной деятельности администрации АГО

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 31.01.2025 № 91-па

ПЛАН

подготовки и проведения Лыжни Ангарска

№	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Ответственный
1.	Проведение физкультурно-массового мероприятия «Лыжня Ангарска» (далее – Лыжня Ангарска)	08.02.2025 10.45-14.00 час.	Лыжная трасса в 189 квартале МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» (далее – лыжная трасса 189 квартал)	Кобзарь И.Ю. – начальник Управления по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа (далее – УФКиС)

№	Мероприятие	Дата и время проведения	Место проведения	Ответственный
2.	Подготовка афиши, баннеров, программы для средств массовой информации	до 01.02.2025		Синьков Р.В. – директор Муниципального автономного учреждения дополнительного образования Ангарского городского округа «Спортивная школа «Лыжно-биатлонный комплекс «Ангарский» (далее – МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»)
3.	Информационное сопровождение Лыжни Ангарска	08.02.2025 11.00-14.00 час.		Сычева А.А. – начальник отдела по информационной политике администрации Ангарского городского округа
4.	Перевозка ратрака для подготовки трассы на территорию проведения Лыжни Ангарска	07.02.2025 до 18.00 час.	от Лыжно-биатлонного комплекса МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» (Ангарский р-н, 5.28 км автодороги Савватеевского тракта) до лыжной трассы 189 квартал	Алексеев А.Л. – директор Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» (далее – МУП АГО «Ангарский Водоканал») Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
5.	Перевозка ратрака после подготовки трассы на территории проведения Лыжни Ангарска	07.02.2025 после 22.00 час.	от лыжной трассы 189 квартал до Лыжно-биатлонного комплекса МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» (Ангарский р-н, 5.28 км автодороги Савватеевского тракта)	Алексеев А.Л. – директор МУП АГО «Ангарский Водоканал» Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
6.	Подготовка трассы на территории проведения Лыжни Ангарска	07.02.2025 18.00-22.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
7.	Расстановка ограждений (фан-барьеров) и оформление их баннерами на территории проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 до 10.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
8.	Обеспечение работы проката лыж	08.02.2025 10.30-14.00 час.	лыжная база МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» в 189 квартале	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
9.	Оформление стартовой и финишной зоны, установка арок	08.02.2025 до 10.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
10.	Установка шатра для обогрева участников Лыжни Ангарска	08.02.2025 10.45-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
11.	Обеспечение работы мобильных туалетов в месте проведения Лыжни Ангарска (2 шт.)	08.02.2025 10.30-14.00 час.	лыжная база МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» в 189 квартале	Алексеев А.Л. – директор МУП АГО «Ангарский Водоканал»
12.	Обеспечение доступа к санитарным комнатам	08.02.2025 11.00-14.00 час.	лыжная база МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский» в 189 квартале	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
13.	Организация дежурства машины скорой медицинской помощи на территории проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 11.45-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Кошина О.Н. – главный врач Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница»
14.	Обеспечение уборки территории до и после проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 до 10.00 час. после 14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
15.	Обеспечение охраны общественного порядка во время проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 10.30-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Суслов А.В. – начальник УМВД России по АГО
16.	Организация работы полевой кухни на территории проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 12.00-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
17.	Организация звукового сопровождения мероприятия и работы интерактивной площадки на территории проведения Лыжни Ангарска	08.02.2025 11.00-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
18.	Организация и проведение детского и массового забегов	08.02.2025 12.00-13.10 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
19.	Организация розыгрыша призов	08.02.2025 13.15-13.45 час.	лыжная трасса 189 квартал	Синьков Р.В. – директор МАУ ДО АГО «СШ «ЛБК «Ангарский»
20.	Расстановка дорожных знаков, запрещающих парковку транспортных средств	08.02.2025 10.30-14.00 час.	лыжная трасса 189 квартал	Тубукаев А.В. – председатель Комитета по благоустройству и дорожной деятельности администрации АГО

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

**Заключение
о результатах общественных обсуждений**«30» 01 2025 г.
(дата оформления заключения)

По проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории города Ангарска, ограниченной улицами Крупской, 40 лет Октября, проспектом Карла Маркса, улицей Декабристов, Весенняя, переулком Гаражный, утвержденных постановлением города Ангарска от 12.10.2011 № 1989-г,

(наименование проекта)
рассмотренном на общественных обсуждениях: с 13.01.2025 по 31.01.2025.

(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 24.01.2025.

3. Срок проведения общественных обсуждений: 19 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 21 день).

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: предложения и замечания не поступали.

7. Выводы по результатам общественных обсуждений: общественные обсуждения по проекту внесения изменений в проект планировки с проектом межевания территории города Ангарска, ограниченной улицами Крупской, 40 лет Октября, проспектом Карла Маркса, улицей Декабристов, Весенняя, переулком Гаражный, утвержденных постановлением города Ангарска от 12.10.2011 № 1989-г, проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Считать общественные обсуждения состоявшимися.

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

**Заключение
о результатах общественных обсуждений**«30» 01 205 г.
(дата оформления заключения)

По проекту планировки с проектом межевания территории зоны делового, общественного и коммерческого назначения по улице Ленина в квартале 123 города Ангарска, в границах которой расположен земельный участок с кадастровым номером 38:26:040104:675,

(наименование проекта)
рассмотренном на общественных обсуждениях с 13.01.2025 по 31.01.2025.

(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 24.01.2025.

3. Срок проведения общественных обсуждений: 19 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 21 день).

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: предложения и замечания не поступали.

7. Выводы по результатам общественных обсуждений: общественные обсуждения по проекту планировки с проектом межевания территории зоны делового, общественного и коммерческого назначения по улице Ленина в квартале 123 города Ангарска, в границах которой расположен земельный участок с кадастровым номером 38:26:040104:675, проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Считать общественные обсуждения состоявшимися.

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

**Заключение
о результатах общественных обсуждений**«29» 01 2025 г.
(дата оформления заключения)

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,

(наименование проекта)
рассмотренному на общественных обсуждениях с 09.01.2025 по 31.01.2025.

(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 24.01.2025

3. Срок проведения общественных обсуждений: 23 дня (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 25 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 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, проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Считать общественные обсуждения состоявшимися.

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

**Оповещение
о начале общественных обсуждений**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Ангарского городского округа, на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 31.01.2025 № 02 «О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа», Комиссия по подготовке правил землепользования и застройки 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 Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (далее – проект).

(наименование проекта)

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к проекту будут размещены 10.02.2025 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: карты градостроительного зонирования и ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, градостроительные регламенты (согласно техническому заданию).

Срок проведения общественных обсуждений: с 03.02.2025 по 28.02.2025.

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: 10.02.2025.

Экспозиция проводится по адресу (время работы экспозиции):
а) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 (время работы экспозиции: понедельник и среда с 8.18 до 17.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов);

б) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, поселок Мегет, 1 квартал, дом 7 (время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда и четверг с 9.00 до 18.00 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов);

в) в административном здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, село Одинск, улица Победы, дом 7 (время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда и четверг с 9.00 до 18.00 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов);

г) в здании по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка, улица Клубная, дом 2, ДК «Нива» (время работы экспозиции: понедельник, вторник, среда и четверг с 9.00 до 17.00 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов).

(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Срок проведения экспозиции: с 10.02.2025 по 13.02.2025.

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:

- в письменной форме почтовым отправлением с пометкой «В комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки Ангарского городского округа» по адресу: 665830, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2 – администрация Ангарского городского округа, либо 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;

- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений по 13.02.2025.

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 10.02.2025 по 13.02.2025, понедельник, вторник, среда, четверг 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.

Срок подготовки и оформления протокола общественных обсуждений: с 14.02.2025 по 20.02.2025.

Срок подготовки заключения о результатах общественных обсуждений: с 21.02.2025 по 27.02.2025.

Контактный телефон организатора общественных обсуждений: 8(3955)52-21-35 и 8(3955)52-47-23.

Электронный адрес организатора общественных обсуждений: uaig@mail.angarsk-adm.ru.
Почтовый адрес организатора общественных обсуждений: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 63, дом 2; 665830, г. Ангарск, квартал 72, дом 15, а/я 4388.

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

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в правила землепользования и застройки Ангарского городского округа Иркутской области, утвержденные решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 25.06.2024 № 412-69/02рД) (далее – ПЗиЗ АГО) вносятся изменения в связи с несоответствием ПЗиЗ АГО Генеральному плану Ангарского городского округа, утвержденному решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД) (далее – ГП АГО), возникшее в результате внесения изменений в ГП АГО.

Планируемые изменения градостроительного зонирования территорий Ангарского городского округа выполнены в соответствии с предложениями заинтересованных лиц. Предлагаемые изменения касаются в основном территорий следующих населенных пунктов Ангарского городского округа: города Ангарска, села Одинск, села Савватеевка, поселка Мегет, также межселенной территории.

Город Ангарск:

На территории города Ангарска изменены границы следующих территориальных зон:

- увеличивается зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в Южном массиве мкр Юго-Восточный квартал 3 (на площади 0,51 га), в микрорайоне Старо-Байкальск (на площади 0,18 га), в квартале 258 (на площади 0,67 га), а также для расширения границ ДНТ Солнечное (на площади 0,75 га), в микрорайоне 34 (на площади 0,27 га), в квартале 208 (на площади 0,5 га), в квартале 259 (на площади 8,48 га), уточняется в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости в микрорайоне Байкальск (на площади 0,0009 га).

- увеличивается зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2) в квартале 220 (на площади 1,17 га), в квартале 103 (на площади 0,79 га).

- устанавливается зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3) в квартале 55 (на площади 0,52 га), в микрорайоне Китой (на площади 0,099 га), для приведения в соответствие с фактическим использованием в квартале 277 (на площади 0,46 га), уточняется в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости в квартале 59 (площади 0,028 га).

- уточняется зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1) в микрорайоне Кирова (на площади 0,124 га), в квартале 206 (на площади 0,36 га), для приведения в соответствии с фактическим использованием в микрорайоне 32 (на площади 0,41 га), в квартале 188 (на площади 0,06 га), в квартале 252 (на площади 0,45 га).

- увеличивается зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2) на территории по улице Мичурина (на площади 0,19 га), в микрорайоне Майск (на площади 0,15 га), для эксплуатации здания ДК «Современник» в квартале 181 (на площади 0,04 га).

- устанавливается зона инженерной инфраструктуры (И) в квартале 64 для стационарного пункта наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (на площади 0,002 га), территория в районе улицы Набережная (пойменная часть реки Китой) для размещения локальных очистных сооружений на выпусках № 1 и 2 централизованной системы ливневой канализации АГО (на площади 0,47 га), территория лесостроительного квартала 79, выделы 1-4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (на площади 0,35 га).

- формируется производственная зона нефтехимической и строительной промышленности, энергетики, недропользования (П1-2) на территории второго промышленного массива квартал 33 для обеспечения импортозамещения – конструкций и деталей сборных железобетонных (на площади 4,22 га), на территории второго промышленного массива квартал 35 (на площади 1,084 га), карьеры для рекультивации вблизи с СНТ «Этилен» (на площади 0,66 га).

- устанавливается производственная зона пищевой промышленности (П1-3) в квартале 108 (на площади 1,1 га).

- корректируется производственная зона строительной промышленности (П1-4) в микрорайоне Старо-Байкальск (на площади 0,07 га).

- уточняется зона транспортной инфраструктуры (Т) в квартале 251 для хозяйственных нужд ГСК «Новый» (на площади 0,03 га), а также в квартале 251 для дальнейшего перераспределения с территорией ГСК «Новый-2» (на площади 0,16 га), устанавливается для дальнейшего формирования земельного участка для существующих подъездных путей к СНТ «Виктория-3» (на площади 2,03 га), в 90 квартале с целью эксплуатации гаражей-стоянок боксового типа для легкового автотранспорта с объектами СКБ (на площади 2,41 га), на территории квартала 258 (на площади 1,74 га), в микрорайоне Новый-4 для формирования земельного участка для существующей дороги местного значения к коттеджному поселку «4 Сезона» (на площади 0,29 га), на территории ГК «Привокзальный-7» (на площади 0,09 га), в микрорайоне Северный (на площади 0,007 га), территория под линейным сооружением (трамвайными путями) для расширения автомобильной дороги №2 (на площади 0,24 га), в массиве Южный (в районе кладбища «Березовая роща-1») (на площади 0,046 га).

- увеличивается зона специального назначения, связанной с захоронениями (СП1) территория в квартале 1 Первого промышленного массива города Ангарск (район Ангарского цементно-горного комбината) (на площади 12,28 га) в связи с изменениями в Генеральном плане – территория расположена за границами населенного пункта Ангарск.

- устанавливается зона складирования и захоронения отходов (СП2) в юго-восточной части с целью размещения режимных объектов (на площади 1,84 га).

Выполняются мероприятиями по развитию и сохранению рекреационных территорий, в связи с чем:

- изменяется зона рекреационного назначения (земли лесного фонда, в том числе городские леса) (Р1) на территории Южного массива квартал 1 с последующим перераспределением (площадь 0,37 га в рекреационную а также в транспортную зону) (для приведения в соответствии с фактическим использованием), реестровый номер территориальной зоны 38:26-7.1353 по улице Иркутская (на площади 1,6 га), в районе пересечения подъездной автодороги к Ангарску с автодорогой на Еловское водохранилище (на площади 1,4 га), Московский тракт квартал 124 напротив рынка «Сатурн» (на площади 0,55 га), квартал 97 вдоль продолжения улицы Зеленая в 162 метрах к востоку от пересечения с улицей Макаренко вместе с участком лесостроительного квартала 17 выделы 1-24 для последующего перераспределения (площадь 0,226 га в рекреационную а также в транспортную зону) для приведения в соответствии с фактическим использованием.

- устанавливается новая подзона «Зона рекреационного назначения – для организации мест охоты и рыбалки» (Р3-1) в зоне природно-познавательного туризма, природных территорий и водных объектов (Р3) для территории СНТ «Ангара» (на площади 3,46 га).

Село Одинск:

- увеличивается зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) по улице Иркутская (на площади 0,02 га) и по улице Рассвета (на площади 0,063 га).

Село Савватеевка:

- устанавливается зона инженерной инфраструктуры (И) на территории по улице Клубная (на площади 0,07 га), на территории по улице Юбилейная для реконструкции очистных сооружений (на площади 0,017 га) (устранение технической ошибки).

Поселок Мегет:

- увеличивается зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) на территории по проезду Транспортному (на площади 0,0017 га).

- увеличивается зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2) на территории для размещения общеобразовательной школы на 500 мест (на площади 1,45 га).

- устанавливается зона сельскохозяйственных угодий (Сх1) в Хлебной базе № 15 (на площади 20,5 га).

Межселенная территория:

- устанавливается зона транспортной инфраструктуры (Т) в границах кадастрового квартала 38:26:011401, для организации подъезда к объекту «Мусоросортировочного комплекса в составе мембранного компостирования биоразлагаемых отходов» (на площади 0,15 га), а также для организации нового подъезда к СНТ «Ясная поляна» (на площади 3,1 га).

- формируется производственная зона нефтехимической и строительной промышленности, энергетики, недропользования (П1-2) для территории торфяного карьера села Савватеевка Ангарский район 2 километр северо-восточнее села Савватеевка (на площади 31,43 га).

- устанавливается зона ведения садоводства и огородничества (Сх2-2) территория вблизи села Одинск (на площади 4,8 га), прилегающая территория вблизи СНТ «Горки» (на площади 9,33 га), территория вблизи с кладбищем «Березовая роща-1» (на площади 1,8 га), территория расположенная на 2 километре дороги Ангарск - Савватеевка (на площади 5,96 га), территория расположенная на 8 километре автодороги Ангарск - Тальяны (на площади 3,2 га), вблизи села Савватеевка (на площади 7,1 га).

- устанавливается зона выращивания сельскохозяйственных культур (Сх2-3) территория урочище «Домбойкино» (милицейский покос) 5,3 километра юго-восточнее от села Савватеевка (на площади 3,6 га).

Устраняются технические ошибки, связанные с установлением в ЕГРН сведений о границах функциональных зон.

1. На Карте ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства Ангарского городского округа отражены изменения:

- зон с особыми условиями использования территории – устанавливается планируемая зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения взамен планируемого санитарного разрыва (санитарной полосы отчуждения) линейного объекта (подземного водовода) от квартала 290 города Ангарска до водопроводной станции поселка Мегет в новых координатах;

- санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов (согласно сведениям ЕГРН).

Текстовая часть ПЗиЗ АГО приводится в соответствие с произошедшими изменениями действующего законодательства и утвержденными нормативно-правовыми актами Ангарского городского округа, а именно:

1. По тексту раздел I «Порядок применения Правил землепользования и застройки Ангарского городского округа и внесения в них изменений»:

1.1. в статье 6 главы 2 раздела I классификатор видов разрешенного использования земельных участков дополняется в части следующих пунктов:

Наименование вида разрешенного использования земельного участка <код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка>	Описание вида разрешенного использования земельного участка
Размещение гаражей для собственных нужд <2.7.2>	Размещение для собственных нужд отдельно стоящего гаража и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
Охота и рыбалка <5.3>	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы

2. По тексту Раздел II «Градостроительные регламенты»:

2.1. в статье 22 главы 1 раздела II Перечень территориальных зон дополняется строкой:

Зона рекреационного назначения – для организации мест охоты и рыбалки (Р3-1)

2.2. в статье 44 главы 7 раздела II Перечень территориальных зон дополнить подпунктом следующего содержания:

5) зона рекреационного назначения – для организации мест охоты и рыбалки (Р3-1)

2.3. главу 7 дополнить статьей 48 следующего содержания:

Статья 48. Зона рекреационного назначения – для организации мест охоты и рыбалки (Р3-1)

1. Основные виды разрешенного использования:

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства/ <код>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
1	2	3
Охота и рыбалка <5.3> Причалы для маломерных судов <5.4> Размещение гаражей для собственных нужд <2.7.2> Склад <6.9>	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальная площадь земельного участка – 0,03 га. Максимальная площадь земельного участка – 1,2 га. Размещение объектов капитального строительства запрещено.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства / <код>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
1	2	3
Предоставление коммунальных услуг <3.1.1>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.	Российской Федерации принимать в соответствии с главой 10 настоящего раздела Правил.
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях <3.9.1>		
Охрана природных территорий <9.1>		
Водные объекты <11.0>		
Общее пользование водными объектами <11.1>		
Благоустройство территории <12.0.2>	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Максимальная площадь земельного участка – 0,1 га, за исключением территорий парков, скверов и аллей, а также при наличии утвержденной документации по планировке территории либо ее разработке.	

Примечание: перечень объектов допустимых к размещению на территориях общего пользования принимать, в том числе в соответствии со статьей 18 главы 6 раздела 1 настоящих Правил

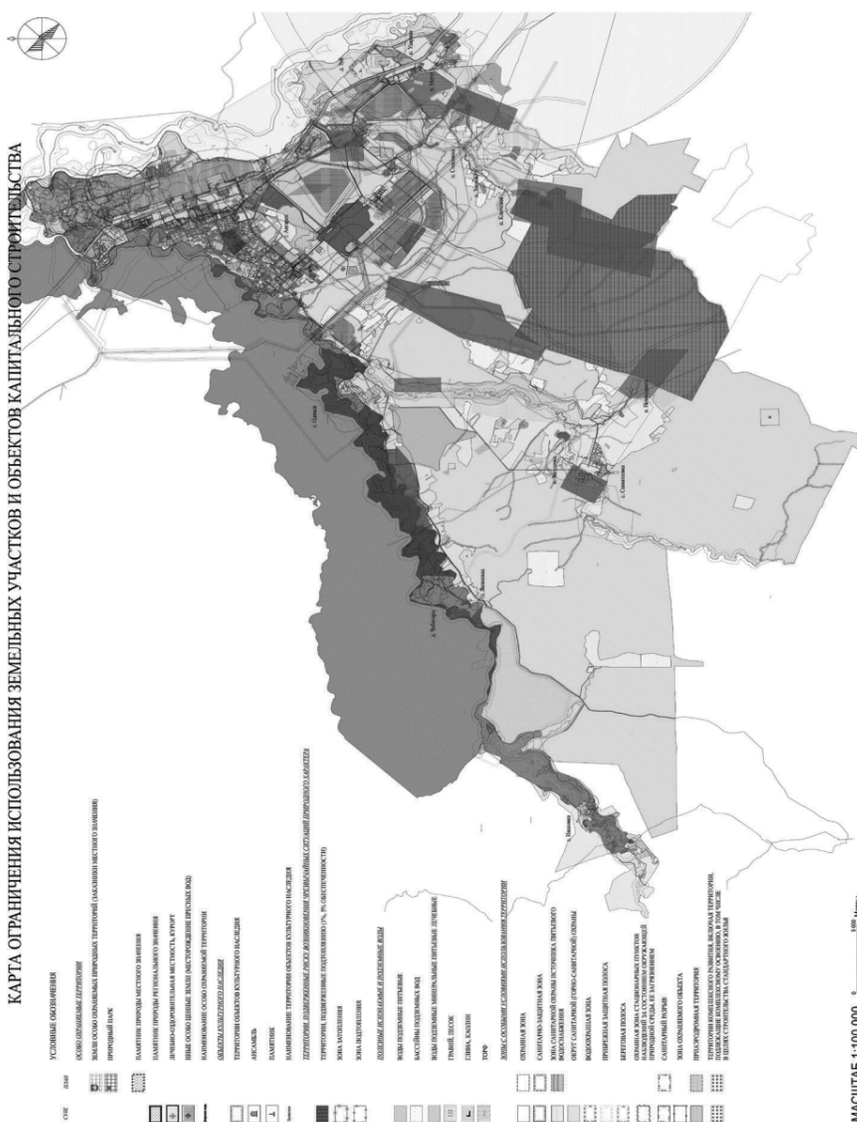
2. Вспомогательные виды разрешенного использования:

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства / <код>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
1	2	3
Предоставление коммунальных услуг <3.1.1>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации принимать в соответствии с главой 10 настоящего раздела Правил.
Специальное пользование водными объектами <11.2>		

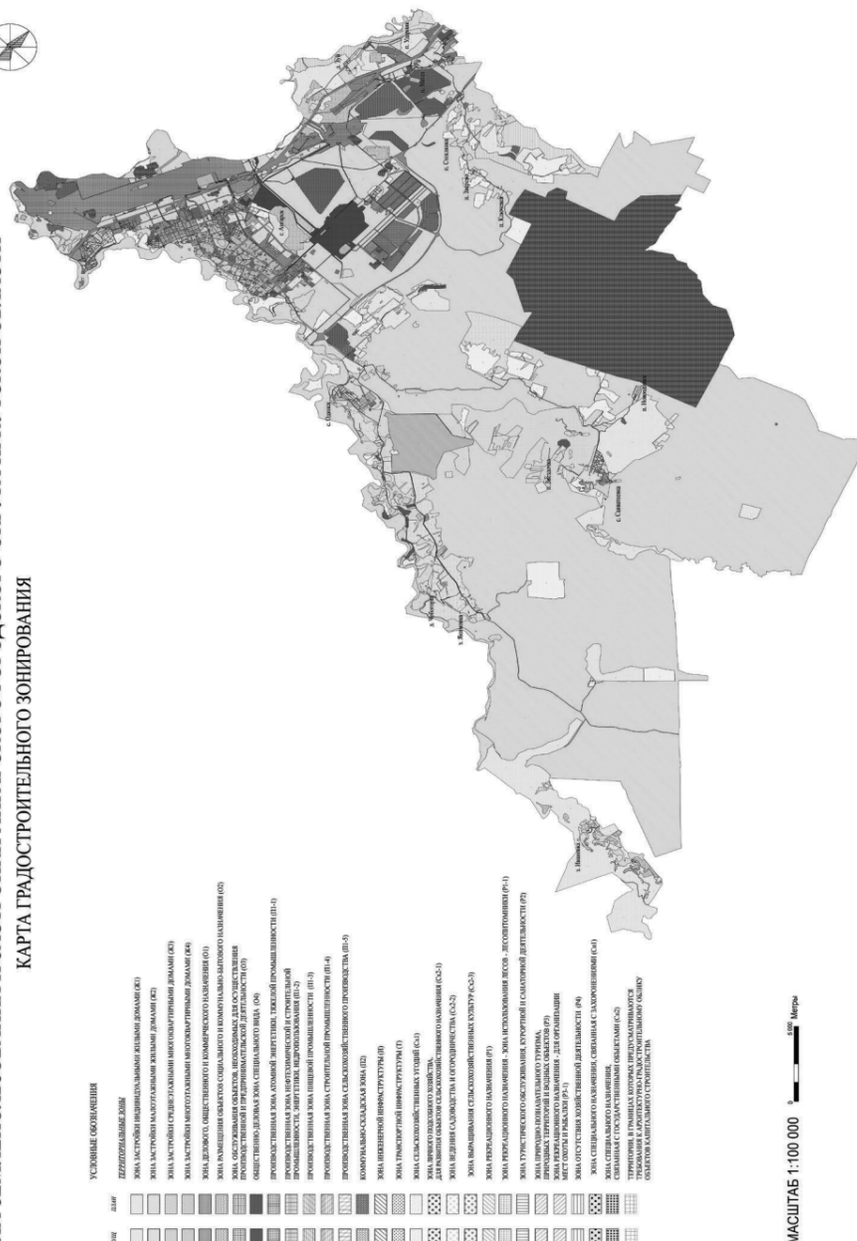
3. Условно разрешенные виды разрешенного использования:

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства / <код>	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
1	2	3
Магазины <4.4>	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 земельного участка – 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: Максимальная торговая площадь магазинов – 5000 кв.м. Предельная высота ограждения (забора) – 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации принимать в соответствии с главой 10 настоящего раздела Правил.
Общественное питание <4.6>		
Развлекательные мероприятия <4.8.1>	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальная площадь земельного участка – 0,03 га. Максимальная площадь земельного участка – 1,5 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 земельного участка – 5 м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений: Предельная высота зданий, строений, сооружений – 20 м. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%. Иные показатели: Предельная высота ограждения (забора) – 1,5 м.	
Природно-познавательный туризм <5.2>	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальная площадь земельного участка – 0,03 га. Максимальная площадь земельного участка – 65 га. Размещение объектов капитального строительства запрещено.	
Стационарное медицинское обслуживание <3.4.2>		

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Иркутская область, Ангарский район, Усольский район)

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении земельных участков (их частей) с кадастровыми номерами:

38:16:000000:1070, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Ангарское муниципальное образование;

38:16:000073:68, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Китойская дача, эксплуатационные леса, кв. №№ 12-16, 24-63, 73-86, 89-98, 116, 117;

38:16:000110:6, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Китойская дача, эксплуатационные леса, кв. №№ 17-24, 45, 64-74, 87-92, 104-117, 120-130, 142-146, 182, 183, 235;

38:16:000111:11, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кв. №№ 1-17;

38:26:031001:139, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, в урочище «Митрофановка-2»;

38:26:031001:3, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, ур. «Митрофановка-1ая», уч-к № 6 (1), в 3500 м западнее заимки Ивановка;

38:26:031001:157, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ;

38:26:031001:5, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, ур. «Митрофановка-1», уч-к № 3, в 3000 м западнее заимки Ивановка;

38:26:031001:49 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:50 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:51 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:52 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:53 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:56 (ЕЗП: 38:26:000000:145), расположенного по адресу: Иркутская область, р-н. Ангарский;

38:26:031001:8, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, в урочище «Шишкова»;

38:26:000000:5476, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:10, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район, урочище «Кирюшкино», уч-к 7;

38:26:031001:74 (ЕЗП: 38:26:000000:149), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:76 (ЕЗП: 38:26:000000:149), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:26:031001:77 (ЕЗП: 38:26:000000:149), расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район;

38:16:000116:3, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кв. № 31;

38:16:000116:2, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кв. №№ 46-55, 70-73;

38:16:000000:1141, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 64ч-66ч, 83ч, 84ч;

38:16:000116:32, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 65ч, 66ч, 84ч, 85ч;

38:16:000116:4, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, эксплуатационные леса, кв. №№ 64-66, 83-85;

38:16:000116:24, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, защитные леса, квартал № 65 (выдел 42ч), эксплуатационные леса, квартал № 66 (выделы 17ч, 18ч, 20ч, 30ч, 32ч), квартал № 67 (выделы 10ч, 11ч, 25ч, 34ч), квартал № 84 (выделы 14ч, 21ч), квартал № 85 (выдел 1ч);

38:16:000000:1071, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольское районное муниципальное образование, Усольское лесничество, Тойсуковское участковое лесничество, Тойсуковская дача, защитные леса, квартал № 45 (выделы 26ч, 27ч, 30ч), квартал № 46 (выделы 24ч, 27ч, 30ч), квартал № 64 (выделы 13ч, 14ч, 19ч, 22ч, 30ч), квартал № 65 (выделы 37ч, 42ч, 45ч, 48ч), квартал № 84 (выделы 1ч, 3ч, 4ч, 10ч), эксплуатационные леса, квартал № 50 (выдел 19ч), квартал № 51 (выдел 2ч), квартал № 67 (выделы 11ч, 23ч), квартал № 84 (выдел 26ч)

в отношении земель кадастровых кварталов с кадастровыми номерами: 38:16:000039, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:16:000073, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:16:000110, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:16:000106, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:16:000111, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:26:031001, расположенного по адресу: Иркутская область, Ангарский район; 38:16:000116, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район; 38:16:000114, расположенного по адресу: Иркутская область, Усольский район. Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации Ангарского городского округа Иркутской области по адресу: 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, кварт. 63, д. 2; в администрации Сосновского сельского поселения Усольского района Иркутской области по адресу: 665473, Иркутская обл., Усольский р-н, с. Сосновка, ул. Лесная, д. 12; в администрации Раздольненского сельского поселения Усольского района Иркутской области по адресу: 665496, Иркутская обл., Усольский р-н, п. Раздолье, ул. Мира, д. 27; в администрации Мишелевского городского поселения Усольского района Иркутской области по адресу: 665474, Иркутская обл., Усольский р-н, п. Мишелёвка, ул. Титова, д. 1а; в администрации Новожилинского сельского поселения Усольского района Иркутской области по адресу: 665494, Иркутская обл., Усольский р-н, с. Новожилино, ул. Ленина, д. 1; в администрации Тальянского сельского поселения Усольского района Иркутской области по адресу: 665482, Иркутская обл., Усольский р-н, пос. Тальяны, ул. Клубная, д. 32.

Подать заявления об учете прав на земельные участки (их части) можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Ангарского городского округа Иркутской области (<https://angarsk-adm.ru/>), администрации Сосновского сельского поселения Усольского района Иркутской области (<https://сосновка-адм.рф/>), администрации Раздольненского сельского поселения Усольского района Иркутской области (<https://раздолье-адм.рф/>), администрации Мишелевского городского поселения Усольского района Иркутской области (<https://мишелёвка.рф/>), администрации Новожилинского сельского поселения Усольского района Иркутской области (<http://admnovozhilino.ru/>), администрации Тальянского сельского поселения Усольского района Иркутской области (<http://taliani.ru/>).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Мубличный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, Усольский район, МО Мишелёвское городское поселение, МО Сосновское сельское поселение, МО Новожилинское сельское поселение, МО Раздольненское сельское поселение, МО Тальянское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	363393кв.м. ± 809кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Мубличный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» срок публичного сервитута 10 лет. Владелец публичного сервитута ООО «Атлас» (ОФРН 1187746972676, ИНН 9705125862) Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица (Адрес электронной почты: info@atlas-cable.net).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	447207,99	325258,25	Аналитический метод	0,10	-
2	447202,93	3252601,34	Аналитический метод	0,10	-
3	447203,53	3252601,74	Аналитический метод	0,10	-
4	447201,30	3252607,47	Аналитический метод	0,10	-
5	447196,05	3252604,44	Аналитический метод	0,10	-
6	447198,44	3252598,30	Аналитический метод	0,10	-
7	447199,53	3252599,04	Аналитический метод	0,10	-
8	447204,49	3252586,23	Аналитический метод	0,10	-
1	447207,99	3252588,25	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(2)					
9	447152,58	3252745,52	Аналитический метод	0,10	-
10	447149,71	3252755,18	Аналитический метод	0,10	-
11	447150,62	3252755,60	Аналитический метод	0,10	-
12	447150,21	3252756,99	Аналитический метод	0,10	-
13	447136,91	3252816,31	Аналитический метод	0,10	-
14	447131,60	3252812,64	Аналитический метод	0,10	-
15	447144,38	3252755,58	Аналитический метод	0,10	-
16	447145,11	3252753,09	Аналитический метод	0,10	-
17	447146,03	3252753,51	Аналитический метод	0,10	-
18	447148,59	3252744,91	Аналитический метод	0,10	-
9	447152,58	3252745,52	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(3)					
19	447125,14	3252911,71	Аналитический метод	0,10	-
20	447124,39	3252920,71	Аналитический метод	0,10	-
21	447125,52	3252921,15	Аналитический метод	0,10	-
22	447122,39	3252964,89	Аналитический метод	0,10	-
23	447121,61	3252964,87	Аналитический метод	0,10	-
24	447118,96	3253008,24	Аналитический метод	0,10	-
25	447119,99	3253007,21	Аналитический метод	0,10	-
26	447119,58	3253014,53	Аналитический метод	0,10	-
27	447112,81	3253032,96	Аналитический метод	0,10	-
28	447076,72	3253051,95	Аналитический метод	0,10	-
29	447053,17	3253054,50	Аналитический метод	0,10	-
30	446987,33	3253050,07	Аналитический метод	0,10	-
31	446952,16	3253051,58	Аналитический метод	0,10	-
32	446924,23	3253060,49	Аналитический метод	0,10	-
33	446879,02	3253105,97	Аналитический метод	0,10	-
34	446774,41	3253173,98	Аналитический метод	0,10	-
35	446616,56	3253393,98	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
202	432462,67	3259233,41	Аналитический метод	0,10	-
203	432481,52	3259238,49	Аналитический метод	0,10	-
204	432507,76	3259244,61	Аналитический метод	0,10	-
205	432494,25	3259242,49	Аналитический метод	0,10	-
206	432540,81	3259253,33	Аналитический метод	0,10	-
207	432567,19	3259257,64	Аналитический метод	0,10	-
208	432591,16	3259262,96	Аналитический метод	0,10	-
209	432667,23	3259281,20	Аналитический метод	0,10	-
210	432684,22	3259285,37	Аналитический метод	0,10	-
211	432743,56	3259296,13	Аналитический метод	0,10	-
167	432745,36	3259296,51	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(18)					
212	430533,93	3258836,15	Аналитический метод	0,10	-
213	430536,64	3258834,70	Аналитический метод	0,10	-
214	430537,37	3258834,72	Аналитический метод	0,10	-
215	430535,00	3258836,01	Аналитический метод	0,10	-
216	430536,72	3258835,79	Аналитический метод	0,10	-
217	430526,79	3258841,11	Аналитический метод	0,10	-
218	430525,31	3258841,30	Аналитический метод	0,10	-
219	430449,68	3258882,60	Аналитический метод	0,10	-
220	430365,05	3258928,80	Аналитический метод	0,10	-
221	430412,17	3258901,42	Аналитический метод	0,10	-
222	430437,32	3258887,94	Аналитический метод	0,10	-
223	430476,91	3258863,27	Аналитический метод	0,10	-
224	430498,37	3258851,19	Аналитический метод	0,10	-
225	430516,85	3258838,37	Аналитический метод	0,10	-
212	430533,93	3258836,15	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(19)					
226	427666,71	3260043,81	Аналитический метод	0,10	-
227	427665,17	3260422,85	Аналитический метод	0,10	-
228	427662,03	3260387,34	Аналитический метод	0,10	-
229	427666,70	3260044,23	Аналитический метод	0,10	-
226	427666,71	3260043,81	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(20)					
230	427669,17	3260422,68	Аналитический метод	0,10	-
231	427673,79	3260474,95	Аналитический метод	0,10	-
232	427668,85	3260501,81	Аналитический метод	0,10	-
233	427668,94	3260479,19	Аналитический метод	0,10	-
234	427669,76	3260474,76	Аналитический метод	0,10	-
235	427669,00	3260466,14	Аналитический метод	0,10	-
230	427669,17	3260422,68	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(21)					
236	427664,85	3260501,44	Аналитический метод	0,10	-
237	427664,82	3260508,27	Аналитический метод	0,10	-
238	427583,09	3260553,80	Аналитический метод	0,10	-
239	427533,24	3260587,14	Аналитический метод	0,10	-
240	427139,41	3260819,64	Аналитический метод	0,10	-
241	427508,52	3260598,86	Аналитический метод	0,10	-
242	427581,01	3260550,38	Аналитический метод	0,10	-
243	427664,39	3260503,93	Аналитический метод	0,10	-
236	427664,85	3260501,44	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(22)					
244	425471,36	3261858,77	Аналитический метод	0,10	-
245	425403,18	3261897,12	Аналитический метод	0,10	-
246	425425,49	3261883,29	Аналитический метод	0,10	-
247	425471,32	3261858,79	Аналитический метод	0,10	-
244	425471,36	3261858,77	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(23)					
248	425385,01	3261873,98	Аналитический метод	0,10	-
249	425402,56	3261892,80	Аналитический метод	0,10	-
250	425399,09	3261894,95	Аналитический метод	0,10	-
251	425384,52	3261879,32	Аналитический метод	0,10	-
252	425376,86	3261884,97	Аналитический метод	0,10	-
253	425374,17	3261881,99	Аналитический метод	0,10	-
248	425385,01	3261873,98	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(24)					
254	425361,18	3261890,35	Аналитический метод	0,10	-
255	425362,22	3261892,04	Аналитический метод	0,10	-
256	425363,81	3261894,62	Аналитический метод	0,10	-
257	425358,36	3261898,65	Аналитический метод	0,10	-
258	425341,66	3261912,96	Аналитический метод	0,10	-
259	425352,09	3261933,69	Аналитический метод	0,10	-
260	425348,77	3261935,99	Аналитический метод	0,10	-
261	425336,68	3261911,96	Аналитический метод	0,10	-
262	425353,39	3261897,65	Аналитический метод	0,10	-
263	425347,44	3261901,42	Аналитический метод	0,10	-
264	425355,16	3261894,81	Аналитический метод	0,10	-
254	425361,18	3261890,35	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(25)					
265	425302,66	3261977,82	Аналитический метод	0,10	-
266	425297,39	3261982,94	Аналитический метод	0,10	-
267	425293,97	3261983,99	Аналитический метод	0,10	-
268	425293,57	3261983,65	Аналитический метод	0,10	-
265	425302,66	3261977,82	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(26)					
269	424881,53	3262217,50	Аналитический метод	0,10	-
270	424609,80	3262384,15	Аналитический метод	0,10	-
271	424606,00	3262384,14	Аналитический метод	0,10	-
272	424655,78	3262353,52	Аналитический метод	0,10	-
273	424663,68	3262348,83	Аналитический метод	0,10	-
274	424674,97	3262341,79	Аналитический метод	0,10	-
275	424754,77	3262293,02	Аналитический метод	0,10	-
276	424793,99	3262268,86	Аналитический метод	0,10	-
277	424833,53	3262244,52	Аналитический метод	0,10	-
278	424841,50	3262239,46	Аналитический метод	0,10	-
279	424876,57	3262220,05	Аналитический метод	0,10	-
269	424881,53	3262217,50	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(27)					
280	424564,95	3262409,33	Аналитический метод	0,10	-
281	424561,41	3262416,19	Аналитический метод	0,10	-
282	424526,38	3262437,68	Аналитический метод	0,10	-
283	424459,48	3262478,41	Аналитический метод	0,10	-
284	424326,61	3262560,01	Аналитический метод	0,10	-
285	424401,64	3262509,95	Аналитический метод	0,10	-
286	424486,53	3262457,57	Аналитический метод	0,10	-
287	424498,06	3262450,24	Аналитический метод	0,10	-
280	424564,95	3262409,33	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(28)					
288	423901,61	3262802,65	Аналитический метод	0,10	-
289	423910,54	3262805,74	Аналитический метод	0,10	-
290	423853,58	3262826,52	Аналитический метод	0,10	-
291	423832,12	3262837,47	Аналитический метод	0,10	-
292	423722,48	3262893,41	Аналитический метод	0,10	-
293	423592,82	3262959,57	Аналитический метод	0,10	-
294	423502,34	3263005,75	Аналитический метод	0,10	-
295	423373,79	3263071,34	Аналитический метод	0,10	-
296	423361,81	3263073,71	Аналитический метод	0,10	-
297	423360,39	3263072,70	Аналитический метод	0,10	-
298	423359,69	3263068,02	Аналитический метод	0,10	-
299	423371,81	3263065,62	Аналитический метод	0,10	-
300	423505,60	3262997,35	Аналитический метод	0,10	-
301	423577,03	3262960,91	Аналитический метод	0,10	-
302	423713,72	3262891,14	Аналитический метод	0,10	-
303	423831,35	3262831,13	Аналитический метод	0,10	-
304	423851,02	3262821,09	Аналитический метод	0,10	-
288	423901,61	3262802,65	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(29)					
305	414398,00	3261886,05	Аналитический метод	0,10	-
306	414434,91	3262028,05	Аналитический метод	0,10	-
307	414581,60	3262329,81	Аналитический метод	0,10	-
308	414626,87	3262361,94	Аналитический метод	0,10	-
309	415267,82	3262421,50	Аналитический метод	0,10	-
310	415275,50	3262422,22	Аналитический метод	0,10	-
311	415611,19	3262554,72	Аналитический метод	0,10	-
312	415612,08	3262555,05	Аналитический метод	0,10	-
313	415665,28	3262576,06	Аналитический метод	0,10	-
314	415862,37	3262653,84	Аналитический метод	0,10	-
315	415900,61	3262668,94	Аналитический метод	0,10	-
316	416323,59	3262835,87	Аналитический метод	0,10	-
317	416414,12	3262861,17	Аналитический метод	0,10	-
318	416444,20	3262871,37	Аналитический метод	0,10	-
319	416491,11	3262901,81	Аналитический метод	0,10	-
320	416507,39	3262908,25	Аналитический метод	0,10	-
321	416612,13	3262949,57	Аналитический метод	0,10	-
322	416694,87	3262982,23	Аналитический метод	0,10	-
323	416694,87	3262982,24	Аналитический метод	0,10	-
324	416989,43	3263098,49	Аналитический метод	0,10	-
325	417466,59	3263286,82	Аналитический метод	0,10	-
326	417505,17	3263353,31	Аналитический метод	0,10	-
327	417508,10	3263358,37	Аналитический метод	0,10	-
328	417665,53	3263629,77	Аналитический метод	0,10	-
329	417665,82	3263630,26	Аналитический метод	0,10	-
330	417748,25	3263772,37	Аналитический метод	0,10	-
331	417774,92	3263818,33	Аналитический метод	0,10	-
332	417913,60	3263865,99	Аналитический метод	0,10	-
333	418019,37	3263902,35	Аналитический метод	0,10	-
334	418034,00	3263907,38	Аналитический метод	0,10	-
335	418569,73	3264091,49	Аналитический метод	0,10	-
336	418605,39	3264103,75	Аналитический метод	0,10	-
337	418606,72	3264104,21	Аналитический метод	0,10	-
338	418708,23	3264132,84	Аналитический метод	0,10	-
339	418943,18	3264211,92	Аналитический метод	0,10	-
340	418953,46	3264215,37	Аналитический метод	0,10	-
341	418972,93	3264221,92	Аналитический метод	0,10	-
342	419013,63	3264284,63	Аналитический метод	0,10	-
343	419068,19	3264348,30	Аналитический метод	0,10	-
344	419121,92	3264416,63	Аналитический метод	0,10	-
345	419122,43	3264432,40	Аналитический метод	0,10	-
346	419125,29	3264520,82	Аналитический метод	0,10	-
347	419140,03	3264558,41	Аналитический метод	0,10	-
348	419170,53	3264592,44	Аналитический метод	0,10	-
349	419205,86	3264626,60	Аналитический метод	0,10	-
350	419211,13	3264628,49	Аналитический метод	0,10	-
351	419237,39	3264637,86	Аналитический метод	0,10	-
352	419273,03	3264636,12	Аналитический метод	0,10	-
353	419295,20	3264645,33	Аналитический метод	0,10	-
354	419352,56	3264675,17	Аналитический метод	0,10	-
355	419430,83	3264668,83	Аналитический метод	0,10	-
356	419490,59	3264673,04	Аналитический метод	0,10	-
357	419521,12	3264677,96	Аналитический метод	0,10	-
358	419542,93	3264690,63	Аналитический метод	0,10	-
359	419618,99	3264743,45	Аналитический метод	0,10	-
360	419676,13	3264785,45	Аналитический метод	0,10	-

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	420011,03	3264715,27	Аналитический метод	0,10	-
373	420024,85	3264698,97	Аналитический метод	0,10	-
374	420047,32	3264668,37	Аналитический метод	0,10	-
375	420066,10	3264648,82	Аналитический метод	0,10	-
376	420081,40	3264638,65	Аналитический метод	0,10	-
377	420094,83	3264629,73	Аналитический метод	0,10	-
378	420159,17	3264612,27	Аналитический метод	0,10	-
379	420194,67	3264608,61	Аналитический метод	0,10	-
380	420196,20	3264608,45	Аналитический метод	0,10	-
381	420232,80	3264607,39	Аналитический метод	0,10	-
382	420249,16	3264605,12	Аналитический метод	0,10	-
383	420262,95	3264603,22	Аналитический метод	0,10	-
384	420285,53	3264600,56	Аналитический метод	0,10	-
385	420286,76	3264600,54	Аналитический метод	0,10	-
386	420324,90	3264603,66	Аналитический метод	0,10	-
387	420326,15	3264603,91	Аналитический метод	0,10	-
388	420361,45	3264610,87	Аналитический метод	0,10	-
389	420399,73	3264622,95	Аналитический метод	0,10	-
390	420438,75	3264634,06	Аналитический метод	0,10	-
391	420470,55	3264637,31	Аналитический метод	0,10	-
392	420514,46	3264634,71	Аналитический метод	0,10	-
393	420528,86	3264630,68	Аналитический метод	0,10	-
394	420547,89	3264625,34	Аналитический метод	0,10	-
395	420603,50	3264599,63	Аналитический метод	0,10	-
396	420615,97	3264582,08	Аналитический метод	0,10	-
397	420647,84	3264537,21	Аналитический метод	0,10	-
398	420785,61	3264388,96	Аналитический метод	0,10	-
399	420822,27	3264342,78	Аналитический метод	0,10	-
400	420884,81	3264275,58	Аналитический метод	0,10	-
401	420936,24	3264232,08	Аналитический метод	0,10	-
402	420951,32	3264217,08	Аналитический метод	0,10	-
403	420951,83	3264216,57	Аналитический метод	0,10	-
404	420979,69	3264188,83	Аналитический метод	0,10	-
405	421038,44	3264134,05	Аналитический метод	0,10	-
406	421108,91	3264065,85	Аналитический метод	0,10	-
407	421146,63	3264029,91	Аналитический метод	0,10	-
408	421186,19	3263998,40	Аналитический метод	0,10	-
409	421213,79	3263973,57	Аналитический метод	0,10	-
410	421233,44	3263964,92	Аналитический метод	0,10	-
411	421248,63	3263953,89	Аналитический метод	0,10	-
412	421260,43	3263940,12	Аналитический метод	0,10	-
413	421264,47	3263934,65	Аналитический метод	0,10	-
414	421266,97	3263931,27	Аналитический метод	0,10	-
415	421271,29	3263925,43	Аналитический метод	0,10	-
416	421292,58	3263905,49	Аналитический метод	0,10	-
417	421310,20	3263876,22	Аналитический метод	0,10	-
418	421323,81	3263860,76	Аналитический метод	0,10	-
419	421342,48	3263845,16	Аналитический метод	0,10	-
420	421365,52	3263834,55	Аналитический метод	0,10	-
421	421424,58	3263814,27	Аналитический метод	0,10	-
422	421454,44	3263804,91	Аналитический метод	0,10	-
423	421484,26	3263795,55	Аналитический метод	0,10	-
424	421495,97	3263788,17	Аналитический метод	0,10	-
425	421517,10	3263765,02	Аналитический метод	0,10	-
426	421531,66	3263745,49	Аналитический метод	0,10	-
427	421534,12	3263743,33	Аналитический метод	0,10	-
428	421545,30	3263733,52	Аналитический метод	0,10	-
429	421564,86	3263716,36	Аналитический метод	0,10	-
430	421571,36	3263701,45	Аналитический метод	0,10	-
431	421574,31	3263691,30	Аналитический метод	0,10	-
432	421576,11	3263686,72	Аналитический метод	0,10	-
433	421576,72	3263683,01	Аналитический метод	0,10	-
434	421585,88	3263651,43	Аналитический метод	0,10	-
435	421585,91	3263651,38	Аналитический метод	0,10	-
436	421602,52	3263615,85	Аналитический метод	0,10	-
437	421604,01	3263612,67	Аналитический метод	0,10	-
438	421612,56	3263603,63	Аналитический метод	0,10	-
439	421616,92	3263599,03	Аналитический метод	0,10	-
440	421654,99	3263581,44	Аналитический метод	0,10	-
441	421658,31	3263581,83	Аналитический метод	0,10	-
442	421663,72	3263582,43	Аналитический метод	0,10	-
443	421729,20	3263589,96	Аналитический метод	0,10	-
444	421763,42	3263590,31	Аналитический метод	0,10	-
445	421786,70	3263585,69	Аналитический метод	0,10	-
446	421811,21	3263577,64	Аналитический метод	0,10	-
447	421834,52	3263576,28	Аналитический метод	0,10	-
448	421850,85	3263569,35	Аналитический метод	0,10	-
449	421926,93	3263515,83	Аналитический метод	0,10	-
450	421990,09	3263475,90	Аналитический метод	0,10	-
451	422012,33	3263457,79	Аналитический метод	0,10	-
452	422044,47	3263446,05	Аналитический метод	0,10	-
453	422076,13	3263427,66	Аналитический метод	0,10	-
454	422111,03	3263391,24	Аналитический метод	0,10	-
455	422158,44	3263345,43	Аналитический метод	0,10	-
456	422186,79	3263318,60	Аналитический метод	0,10	-
457	422228,18	3263281,25	Аналитический метод	0,10	-
458	422258,99	3263257,32	Аналитический метод	0,10	-
459	422288,47	3263236,94	Аналитический метод	0,10	-
460	422309,77	3263224,78	Аналитический метод	0,10	-
461	422386,00	3263196,87	Аналитический метод	0,10	-
462	422410,39	3263184,94	Аналитический метод	0,10	-
463	422437,86	3263170,63	Аналитический метод	0,10	-
464	422438,45	3263170,51	Аналитический метод	0,10	-
465	422522,70	3263148,23	Аналитический метод	0,10	-
466	422525,23	3263147,43	Аналитический метод	0,10	-
467	422532,62	3263145,83	Аналитический метод	0,10	-
468	422592,52	3263131,47	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	422600,27	3263129,69	Аналитический метод	0,10	-
470	422637,96	3263115,79	Аналитический метод	0,10	-
471	422691,74	3263098,14	Аналитический метод	0,10	-
472	422733,06	3263090,79	Аналитический метод	0,10	-
473	422735,54	3263091,35	Аналитический метод	0,10	-
474	422743,09	3263090,01	Аналитический метод	0,10	-
475	422787,24	3263090,05	Аналитический метод	0,10	-
476	422801,51	3263101,15	Аналитический метод	0,10	-
477	422809,80	3263110,06	Аналитический метод	0,10	-
478	422815,97	3263111,95	Аналитический метод	0,10	-
479	422829,63	3263116,14	Аналитический метод	0,10	-
480	422847,69	3263117,27	Аналитический метод	0,10	-
481	422925,96	3263122,20	Аналитический метод	0,10	-
482	422966,42	3263125,66	Аналитический метод	0,10	-
483	422966,33	3263126,66	Аналитический метод	0,10	-
484	422966,34	3263127,63	Аналитический метод	0,10	-
485	422966,90	3263129,72	Аналитический метод	0,10	-
486	422925,66	3263126,19	Аналитический метод	0,10	-
487	422845,52	3263121,15	Аналитический метод	0,10	-
488	422828,91	3263120,10	Аналитический метод	0,10	-
489	422816,06	3263116,17	Аналитический метод	0,10	-
490	422807,60	3263113,58	Аналитический метод	0,10	-
491	422798,80	3263104,11	Аналитический метод	0,10	-
492	422785,86	3263094,05	Аналитический метод	0,10	-
493	422755,76	3263094,02	Аналитический метод	0,10	-
494	422764,49	3263095,02	Аналитический метод	0,10	-
495	422743,53	3263095,01	Аналитический метод	0,10	-
496	422693,41	3263103,91	Аналитический метод	0,10	-
497	422639,98	3263121,44	Аналитический метод	0,10	-
498	422602,17	3263135,39	Аналитический метод	0,10	-
499	422593,91	3263137,31	Аналитический метод	0,10	-
500	422533,98	3263151,67	Аналитический метод	0,10	-
501	422474,60	3263164,50	Аналитический метод	0,10	-
502	422442,98	3263174,72	Аналитический метод	0,10	-
503	422413,13	3263190,28	Аналитический метод	0,10	-
504	422388,50	3263202,33	Аналитический метод	0,10	-
505	422312,52	3263230,12	Аналитический метод	0,10	-
506	422291,78	3263241,95	Аналитический метод	0,10	-
507	422262,60	3263262,11	Аналитический метод	0,10	-
508	422232,12	3263285,78	Аналитический метод	0,10	-
509	422190,89	3263322,98	Аналитический метод	0,10	-
510	422162,60	3263349,76	Аналитический метод	0,10	-
511	422115,33	3263395,44	Аналитический метод	0,10	-
512	422079,89	3263432,42	Аналитический метод	0,10	-
513	422047,26	3263451,38	Аналитический метод	0,10	-
514	422015,33	3263463,08	Аналитический метод	0,10	-
515	421993,74	3263480,67	Аналитический метод	0,10	-
516	421930,32	3263520,78	Аналитический метод	0,10	-
517	421853,78	3263574,63	Аналитический метод	0,10	-
518	421835,90	3263582,21	Аналитический метод	0,10	-
519	421812,34	3263583,59	Аналитический метод	0,10	-
520	421788,40	3263591,45	Аналитический метод	0,10	-
521	421763,98	3263596,32	Аналитический метод	0,10	-
522	421728,98	3263595,96	Аналитический метод	0,10	-
523	421657,54	3263587,78	Аналитический метод	0,10	-
524	421655,98	3263587,59	Аналитический метод	0,10	-
525	421646,58	3263591,94	Аналитический метод	0,10	-
526	421635,67	3263596,97	Аналитический метод	0,10	-
527	421626,02	3263601,44	Аналитический метод	0,10	-
528	421620,49	3263603,99	Аналитический метод	0,10	-
529	421609,04	3263616,09	Аналитический метод	0,10	-
530	421591,57	3263653,33	Аналитический метод	0,10	-
531	421577,07	3263703,31	Аналитический метод	0,10	-
532	421569,82	3263719,98	Аналитический метод	0,10	-
533	421540,14	3263746,02	Аналитический метод	0,10	-
534	421536,09	3263749,58	Аналитический метод	0,10	-
535	421521,82	3263768,73	Аналитический метод	0,10	-
536	421499,85	3263792,82	Аналитический метод	0,10	-
537	421486,80	3263801,04	Аналитический метод	0,10	-
538	421451,26	3263812,19	Аналитический метод	0,10	-
539	421426,49	3263819,96	Аналитический метод	0,10	-
540	421367,90	3263840,06	Аналитический метод	0,10	-
541	421345,71	3263850,28	Аналитический метод	0,10	-
542	421328,15	3263864,91	Аналитический метод	0,10	-
543	421315,20	3263879,55	Аналитический метод	0,10	-
544	421297,29	3263909,31	Аналитический метод	0,10	-
545	421275,95	3263929,22	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
566	420550,19	3264630,88	Аналитический метод	0,10	-
567	420528,72	3264636,93	Аналитический метод	0,10	-
568	420515,45	3264640,66	Аналитический метод	0,10	-
569	420470,67	3264643,31	Аналитический метод	0,10	-
570	420437,88	3264640,00	Аналитический метод	0,10	-
571	420398,04	3264628,70	Аналитический метод	0,10	-
572	420360,12	3264616,72	Аналитический метод	0,10	-
573	420324,23	3264609,62	Аналитический метод	0,10	-
574	420286,53	3264606,47	Аналитический метод	0,10	-
575	420263,74	3264609,17	Аналитический метод	0,10	-
576	420233,46	3264613,36	Аналитический метод	0,10	-
577	420196,70	3264614,43	Аналитический метод	0,10	-
578	420194,51	3264614,65	Аналитический метод	0,10	-
579	420160,50	3264618,12	Аналитический метод	0,10	-
580	420097,34	3264635,26	Аналитический метод	0,10	-
581	420092,02	3264638,79	Аналитический метод	0,10	-
582	420069,97	3264653,46	Аналитический метод	0,10	-
583	420052,03	3264672,08	Аналитический метод	0,10	-
584	420029,63	3264702,60	Аналитический метод	0,10	-
585	420015,43	3264719,36	Аналитический метод	0,10	-
586	420003,39	3264729,29	Аналитический метод	0,10	-
587	419961,86	3264759,41	Аналитический метод	0,10	-
588	419933,26	3264775,79	Аналитический метод	0,10	-
589	419901,05	3264787,88	Аналитический метод	0,10	-
590	419867,39	3264790,78	Аналитический метод	0,10	-
591	419858,99	3264791,50	Аналитический метод	0,10	-
592	419828,83	3264794,08	Аналитический метод	0,10	-
593	419827,12	3264794,13	Аналитический метод	0,10	-
594	419775,52	3264795,31	Аналитический метод	0,10	-
595	419745,89	3264803,58	Аналитический метод	0,10	-
596	419713,30	3264820,24	Аналитический метод	0,10	-
597	419680,69	3264796,25	Аналитический метод	0,10	-
598	419615,54	3264748,35	Аналитический метод	0,10	-
599	419539,81	3264695,75	Аналитический метод	0,10	-
600	419519,06	3264683,70	Аналитический метод	0,10	-
601	419490,03	3264679,01	Аналитический метод	0,10	-
602	419431,09	3264674,82	Аналитический метод	0,10	-
603	419351,32	3264681,29	Аналитический метод	0,10	-
604	419292,78	3264650,82	Аналитический метод	0,10	-
605	419271,97	3264642,18	Аналитический метод	0,10	-
606	419236,49	3264643,91	Аналитический метод	0,10	-
607	419202,62	3264631,81	Аналитический метод	0,10	-
608	419198,98	3264628,30	Аналитический метод	0,10	-
609	419166,29	3264596,68	Аналитический метод	0,10	-
610	419134,84	3264561,61	Аналитический метод	0,10	-
611	419119,32	3264522,05	Аналитический метод	0,10	-
612	419116,43	3264432,34	Аналитический метод	0,10	-
613	419115,99	3264418,79	Аналитический метод	0,10	-
614	419063,60	3264352,15	Аналитический метод	0,10	-
615	419008,94	3264288,38	Аналитический метод	0,10	-
616	418969,03	3264226,94	Аналитический метод	0,10	-
617	418960,54	3264224,08	Аналитический метод	0,10	-
618	418953,45	3264221,69	Аналитический метод	0,10	-
619	418949,63	3264220,41	Аналитический метод	0,10	-
620	418937,26	3264216,25	Аналитический метод	0,10	-
621	418927,01	3264212,81	Аналитический метод	0,10	-
622	418706,53	3264138,59	Аналитический метод	0,10	-
623	418639,47	3264119,68	Аналитический метод	0,10	-
624	418615,68	3264112,97	Аналитический метод	0,10	-
625	418605,01	3264109,97	Аналитический метод	0,10	-
626	418010,91	3263905,78	Аналитический метод	0,10	-
627	417996,28	3263900,74	Аналитический метод	0,10	-
628	417913,47	3263872,28	Аналитический метод	0,10	-
629	417770,86	3263823,27	Аналитический метод	0,10	-
630	417742,77	3263774,86	Аналитический метод	0,10	-
631	417658,85	3263630,17	Аналитический метод	0,10	-
632	417658,55	3263629,68	Аналитический метод	0,10	-
633	417506,11	3263366,89	Аналитический метод	0,10	-
634	417503,17	3263361,83	Аналитический метод	0,10	-
635	417462,45	3263291,64	Аналитический метод	0,10	-
636	416989,53	3263104,98	Аналитический метод	0,10	-
637	416679,81	3262982,74	Аналитический метод	0,10	-
638	416679,81	3262982,73	Аналитический метод	0,10	-
639	416613,78	3262956,67	Аналитический метод	0,10	-
640	416505,74	3262914,03	Аналитический метод	0,10	-
641	416488,63	3262907,28	Аналитический метод	0,10	-
642	416441,56	3262876,82	Аналитический метод	0,10	-
643	416412,43	3262866,93	Аналитический метод	0,10	-
644	416321,83	3262841,61	Аналитический метод	0,10	-
645	415885,77	3262669,52	Аналитический метод	0,10	-
646	415862,68	3262660,40	Аналитический метод	0,10	-
647	415665,55	3262582,60	Аналитический метод	0,10	-
648	415625,19	3262566,67	Аналитический метод	0,10	-
649	415614,31	3262562,38	Аналитический метод	0,10	-
650	415601,63	3262557,39	Аналитический метод	0,10	-
651	415585,53	3262551,04	Аналитический метод	0,10	-
652	415274,10	3262428,12	Аналитический метод	0,10	-
653	415267,85	3262427,54	Аналитический метод	0,10	-
654	414624,71	3262367,77	Аналитический метод	0,10	-
655	414576,87	3262333,81	Аналитический метод	0,10	-
656	414429,38	3262030,40	Аналитический метод	0,10	-
657	414397,07	3261906,14	Аналитический метод	0,10	-
658	414192,25	3261118,55	Аналитический метод	0,10	-
659	413686,99	3260280,96	Аналитический метод	0,10	-
660	412749,59	3259295,72	Аналитический метод	0,10	-
661	411285,42	3259244,45	Аналитический метод	0,10	-
662	410293,38	3259377,73	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
663	409390,09	3259784,46	Аналитический метод	0,10	-
664	409357,08	3259792,27	Аналитический метод	0,10	-
665	409308,06	3259782,57	Аналитический метод	0,10	-
666	409266,36	3259776,98	Аналитический метод	0,10	-
667	409186,35	3259793,76	Аналитический метод	0,10	-
668	409141,07	3259798,06	Аналитический метод	0,10	-
669	409117,25	3259793,86	Аналитический метод	0,10	-
670	409088,26	3259810,25	Аналитический метод	0,10	-
671	409056,38	3259834,24	Аналитический метод	0,10	-
672	409030,41	3259860,00	Аналитический метод	0,10	-
673	408999,70	3259864,90	Аналитический метод	0,10	-
674	408986,54	3259872,17	Аналитический метод	0,10	-
675	408955,61	3259911,19	Аналитический метод	0,10	-
676	408941,41	3259911,99	Аналитический метод	0,10	-
677	408886,58	3259900,23	Аналитический метод	0,10	-
678	408858,91	3259898,32	Аналитический метод	0,10	-
679	408835,16	3259900,29	Аналитический метод	0,10	-
680	408796,42	3259898,68	Аналитический метод	0,10	-
681	408745,59	3259891,39	Аналитический метод	0,10	-
682	408702,21	3259894,66	Аналитический метод	0,10	-
683	408679,05	3259878,17	Аналитический метод	0,10	-
684	408674,80	3259876,29	Аналитический метод	0,10	-
685	408669,49	3259876,46	Аналитический метод	0,10	-
686	408657,11	3259887,36	Аналитический метод	0,10	-
687	408643,40	3259898,31	Аналитический метод	0,10	-
688	408629,97	3259907,25	Аналитический метод	0,10	-
689	408599,93	3259920,67	Аналитический метод	0,10	-
690	408568,21	3259928,73	Аналитический метод	0,10	-
691	408536,65	3259932,63	Аналитический метод	0,10	-
692	408517,43	3259940,58	Аналитический метод	0,10	-
693	408490,92	3259964,08	Аналитический метод	0,10	-
694	408458,26	3259979,90	Аналитический метод	0,10	-
695	408430,19	3259999,86	Аналитический метод	0,10	-
696	408409,66	3260018,99	Аналитический метод	0,10	-
697	408390,73	3260034,32	Аналитический метод	0,10	-
698	408366,12	3260041,56	Аналитический метод	0,10	-
699	408324,47	3260052,92	Аналитический метод	0,10	-
700	408280,08	3260058,37	Аналитический метод	0,10	-
701	408261,51	3260061,86	Аналитический метод	0,10	-
702	408192,23	3260090,99	Аналитический метод	0,10	-
703	408140,95	3260106,66	Аналитический метод	0,10	-
704	408098,45	3260107,34	Аналитический метод	0,10	-
705	408058,65	3260102,29	Аналитический метод	0,10	-
706	407996,97	3260114,46	Аналитический метод	0,10	-
707	407962,42	3260132,62	Аналитический метод	0,10	-
708	407935,95	3260140,08	Аналитический метод	0,10	-
709	407908,09	3260153,54	Аналитический метод	0,10	-
710	407860,17	3260186,39	Аналитический метод	0,10	-
711	407827,06	3260204,14	Аналитический метод	0,10	-
712	407790,77	3260227,64	Аналитический метод	0,10	-
713	407759,18	3260236,52	Аналитический метод	0,10	-
714	407733,05	3260248,58	Аналитический метод	0,10	-
715	407711,06	3260254,63	Аналитический метод	0,10	-
716	407658,45	3260246,79	Аналитический метод	0,10	-
717	407643,75	3260241,14	Аналитический метод	0,10	-
718	407578,83	3260229,04	Аналитический метод	0,10	-
719	407493,66	3260233,67	Аналитический метод	0,10	-
720	407459,36	3260231,75	Аналитический метод	0,10	-
721	407444,11	3260226,74	Аналитический метод	0,10	-
722	407426,82	3260216,70	Аналитический метод	0,10	-
723	407406,48	3260210,85	Аналитический метод	0,10	-
724	407388,35	3260211,41	Аналитический метод	0,10	-
725	407372,17	3260223,17	Аналитический метод	0,10	-
726	407354,84	3260225,05	Аналитический метод	0,10	-
727	407333,17	3260222,26	Аналитический метод	0,10	-
728	407283,80	3260210,55	Аналитический метод	0,10	-
729	407265,14	3260207,76	Аналитический метод	0,10	-
730	407208,33	3260192,06	Аналитический метод	0,10	-
731	407192,77	3260189,55	Аналитический метод	0,10	-
732	407156,12	3260198,92	Аналитический метод	0,10	-
733	407113,62	3260218,45	Аналитический метод	0,10	-
734	407095,40	3260223,53	Аналитический метод	0,10	-
735	407052,37	3260224,91	Аналитический метод	0,10	-
736	407022,19	3260233,45	Аналитический метод	0,10	-
737	406974,22	3260234,25	Аналитический метод	0,10	-
738	406919,08	3260242,27	Аналитический метод	0,10	-
739	406888,60	3260247,77	Аналитический метод	0,10	-

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
860	401361,67	3267749,90	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(31)					
1146	401069,05	3268294,77	Аналитический метод	0,10	-
1147	401073,85	3268293,64	Аналитический метод	0,10	-
1148	401074,80	3268297,53	Аналитический метод	0,10	-
1149	401069,99	3268298,66	Аналитический метод	0,10	-
1146	401069,05	3268294,77	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(32)					
1150	400736,75	3268540,28	Аналитический метод	0,10	-
1151	400766,17	3268548,58	Аналитический метод	0,10	-
1152	400826,52	3268482,67	Аналитический метод	0,10	-
1153	400828,93	3268480,03	Аналитический метод	0,10	-
1154	400916,62	3268399,17	Аналитический метод	0,10	-
1155	400935,81	3268380,98	Аналитический метод	0,10	-
1156	400984,57	3268335,80	Аналитический метод	0,10	-
1157	401016,81	3268305,92	Аналитический метод	0,10	-
1158	401038,80	3268301,53	Аналитический метод	0,10	-
1159	401039,73	3268305,42	Аналитический метод	0,10	-
1160	401018,71	3268309,62	Аналитический метод	0,10	-
1161	400987,29	3268338,74	Аналитический метод	0,10	-
1162	400938,55	3268383,90	Аналитический метод	0,10	-
1163	400919,35	3268402,10	Аналитический метод	0,10	-
1164	400831,77	3268482,85	Аналитический метод	0,10	-
1165	400829,47	3268485,37	Аналитический метод	0,10	-
1166	400767,45	3268553,10	Аналитический метод	0,10	-
1167	400730,66	3268542,72	Аналитический метод	0,10	-
1168	400730,93	3268542,33	Аналитический метод	0,10	-
1169	400731,72	3268542,04	Аналитический метод	0,10	-
1170	400733,87	3268541,53	Аналитический метод	0,10	-
1171	400735,93	3268540,88	Аналитический метод	0,10	-
1172	400736,58	3268540,43	Аналитический метод	0,10	-
1150	400736,75	3268540,28	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(33)					
1173	400007,47	3269097,93	Аналитический метод	0,10	-
1174	400150,75	3269072,92	Аналитический метод	0,10	-
1175	400209,75	3269062,54	Аналитический метод	0,10	-
1176	400227,62	3269059,41	Аналитический метод	0,10	-
1177	400246,12	3269056,18	Аналитический метод	0,10	-
1178	400329,90	3269041,54	Аналитический метод	0,10	-
1179	400409,91	3269009,61	Аналитический метод	0,10	-
1180	400423,62	3268978,88	Аналитический метод	0,10	-
1181	400435,69	3268953,10	Аналитический метод	0,10	-
1182	400443,08	3268936,48	Аналитический метод	0,10	-
1183	400463,73	3268891,63	Аналитический метод	0,10	-
1184	400482,09	3268819,75	Аналитический метод	0,10	-
1185	400639,64	3268544,75	Аналитический метод	0,10	-
1186	400638,74	3268544,30	Аналитический метод	0,10	-
1187	400643,34	3268536,28	Аналитический метод	0,10	-
1188	400700,63	3268529,86	Аналитический метод	0,10	-
1189	400700,37	3268530,90	Аналитический метод	0,10	-
1190	400702,60	3268530,65	Аналитический метод	0,10	-
1191	400725,37	3268537,07	Аналитический метод	0,10	-
1192	400724,18	3268538,22	Аналитический метод	0,10	-
1193	400722,42	3268539,71	Аналитический метод	0,10	-
1194	400721,44	3268540,11	Аналитический метод	0,10	-
1195	400721,42	3268540,11	Аналитический метод	0,10	-
1196	400702,27	3268534,71	Аналитический метод	0,10	-
1197	400699,34	3268535,04	Аналитический метод	0,10	-
1198	400699,08	3268536,07	Аналитический метод	0,10	-
1199	400647,04	3268541,91	Аналитический метод	0,10	-
1200	400644,12	3268546,99	Аналитический метод	0,10	-
1201	400643,23	3268546,54	Аналитический метод	0,10	-
1202	400485,84	3268821,26	Аналитический метод	0,10	-
1203	400467,52	3268892,97	Аналитический метод	0,10	-
1204	400446,73	3268938,13	Аналитический метод	0,10	-
1205	400439,33	3268954,76	Аналитический метод	0,10	-
1206	400427,26	3268980,54	Аналитический метод	0,10	-
1207	400412,91	3269012,73	Аналитический метод	0,10	-
1208	400331,00	3269045,41	Аналитический метод	0,10	-
1209	400246,80	3269060,12	Аналитический метод	0,10	-
1210	400228,31	3269063,35	Аналитический метод	0,10	-
1211	400210,44	3269066,48	Аналитический метод	0,10	-
1212	400151,44	3269076,86	Аналитический метод	0,10	-
1213	400007,68	3269101,95	Аналитический метод	0,10	-
1173	400007,47	3269097,93	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(34)					
1214	395677,94	3271833,17	Аналитический метод	0,10	-
1215	395847,08	3271792,63	Аналитический метод	0,10	-
1216	396168,37	3271712,49	Аналитический метод	0,10	-
1217	396196,90	3271669,98	Аналитический метод	0,10	-
1218	396375,63	3271506,55	Аналитический метод	0,10	-
1219	396396,26	3271460,64	Аналитический метод	0,10	-
1220	396441,16	3271407,79	Аналитический метод	0,10	-
1221	396491,96	3271360,83	Аналитический метод	0,10	-
1222	396534,51	3271333,12	Аналитический метод	0,10	-
1223	396573,27	3271291,46	Аналитический метод	0,10	-
1224	396587,69	3271278,58	Аналитический метод	0,10	-
1225	396609,18	3271254,97	Аналитический метод	0,10	-
1226	396618,19	3271246,10	Аналитический метод	0,10	-
1227	396640,38	3271228,80	Аналитический метод	0,10	-
1228	396654,19	3271212,18	Аналитический метод	0,10	-
1229	396679,81	3271179,37	Аналитический метод	0,10	-
1230	396698,53	3271162,21	Аналитический метод	0,10	-
1231	396716,35	3271138,36	Аналитический метод	0,10	-
1232	396728,51	3271107,42	Аналитический метод	0,10	-
1233	396762,89	3271066,16	Аналитический метод	0,10	-
1234	396794,33	3271047,43	Аналитический метод	0,10	-
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1235	396816,95	3271026,02	Аналитический метод	0,10	-
1236	396847,86	3270985,39	Аналитический метод	0,10	-
1237	396882,31	3270951,55	Аналитический метод	0,10	-
1238	396902,72	3270936,33	Аналитический метод	0,10	-
1239	396920,77	3270887,22	Аналитический метод	0,10	-
1240	396990,87	3270786,70	Аналитический метод	0,10	-
1241	397020,60	3270730,97	Аналитический метод	0,10	-
1242	397101,55	3270651,60	Аналитический метод	0,10	-
1243	397132,68	3270596,28	Аналитический метод	0,10	-
1244	397165,16	3270535,77	Аналитический метод	0,10	-
1245	397179,57	3270509,45	Аналитический метод	0,10	-
1246	397203,49	3270429,27	Аналитический метод	0,10	-
1247	397227,24	3270393,70	Аналитический метод	0,10	-
1248	397255,57	3270373,08	Аналитический метод	0,10	-
1249	397263,18	3270359,59	Аналитический метод	0,10	-
1250	397285,88	3270312,46	Аналитический метод	0,10	-
1251	397289,56	3270289,16	Аналитический метод	0,10	-
1252	397291,18	3270278,90	Аналитический метод	0,10	-
1253	397305,91	3270242,46	Аналитический метод	0,10	-
1254	397319,79	3270209,99	Аналитический метод	0,10	-
1255	397340,25	3270179,67	Аналитический метод	0,10	-
1256	397354,58	3270142,80	Аналитический метод	0,10	-
1257	397372,06	3270078,34	Аналитический метод	0,10	-
1258	397378,65	3270058,29	Аналитический метод	0,10	-
1259	397447,25	3269929,05	Аналитический метод	0,10	-
1260	397479,27	3269890,65	Аналитический метод	0,10	-
1261	397528,48	3269842,41	Аналитический метод	0,10	-
1262	397528,76	3269842,08	Аналитический метод	0,10	-
1263	397542,87	3269825,58	Аналитический метод	0,10	-
1264	397554,91	3269817,60	Аналитический метод	0,10	-
1265	397561,23	3269814,97	Аналитический метод	0,10	-
1266	397584,18	3269809,68	Аналитический метод	0,10	-
1267	397612,06	3269797,03	Аналитический метод	0,10	-
1268	397710,49	3269723,29	Аналитический метод	0,10	-
1269	397738,81	3269705,98	Аналитический метод	0,10	-
1270	397755,78	3269692,73	Аналитический метод	0,10	-
1271	397772,18	3269684,82	Аналитический метод	0,10	-
1272	397794,14	3269671,01	Аналитический метод	0,10	-
1273	397865,46	3269665,37	Аналитический метод	0,10	-
1274	397864,83	3269666,43	Аналитический метод	0,10	-
1275	397997,54	3269655,94	Аналитический метод	0,10	-
1276	398057,70	3269658,05	Аналитический метод	0,10	-
1277	398073,21	3269657,23	Аналитический метод	0,10	-
1278	398085,17	3269655,04	Аналитический метод	0,10	-
1279	398126,06	3269638,37	Аналитический метод	0,10	-
1280	398149,04	3269623,21	Аналитический метод	0,10	-
1281	398182,52	3269606,69	Аналитический метод	0,10	-
1282	398201,09	3269571,09	Аналитический метод	0,10	-
1283	398210,92	3269529,53	Аналитический метод	0,10	-
1284	398216,90	3269514,80	Аналитический метод	0,10	-
1285	398231,19	3269489,74	Аналитический метод	0,10	-
1286	398253,26	3269442,70	Аналитический метод	0,10	-
1287	398274,01	3269395,47	Аналитический метод	0,10	-
1288	398306,97	3269341,91	Аналитический метод	0,10	-
1289	398342,26	3269291,98	Аналитический метод	0,10	-
1290	398350,99	3269281,43	Аналитический метод	0,10	-
1291	398357,64	3269264,86	Аналитический метод	0,10	-
1292	398372,97	3269228,43	Аналитический метод	0,10	-
1293	398397,90	3269187,92	Аналитический метод	0,10	-
1294	398421,11	3269144,94	Аналитический метод	0,10	-
1					

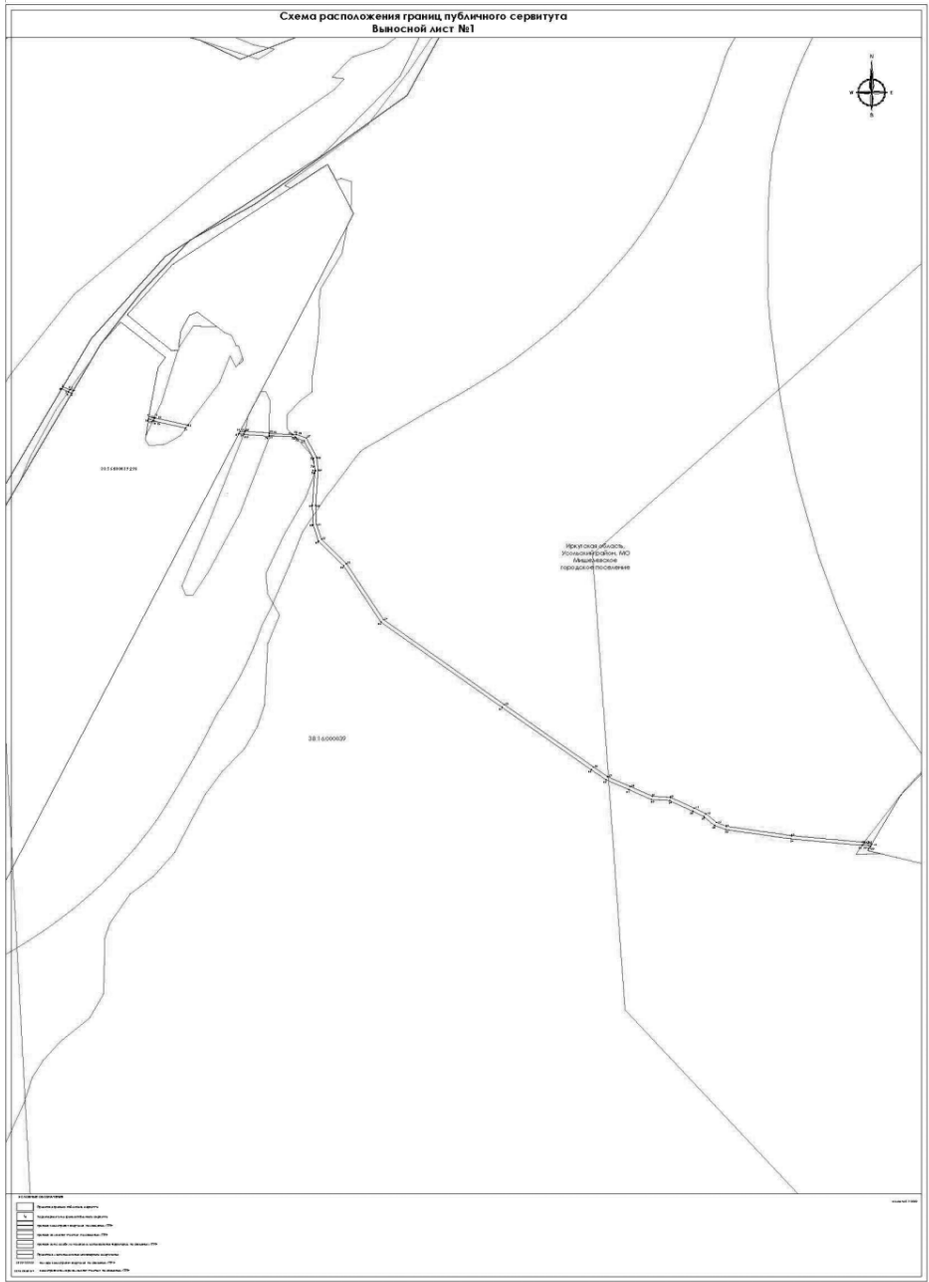
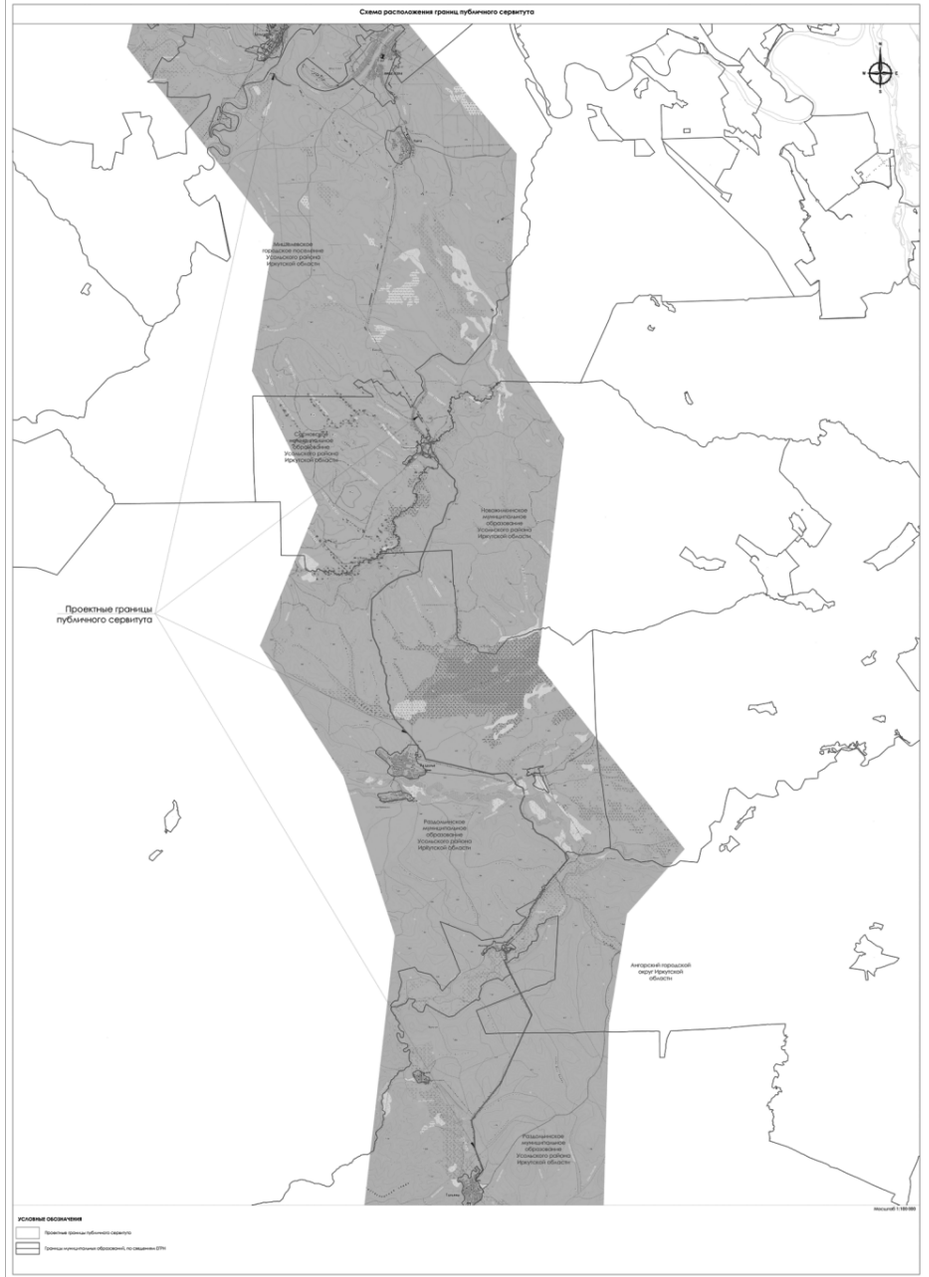
ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	Х	У					Х	У			
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1898	384940,37	3269323,73	Аналитический метод	0,10	-	1995	387065,63	3268835,04	Аналитический метод	0,10	-
1899	384953,63	3269330,50	Аналитический метод	0,10	-	1996	387073,94	3268830,98	Аналитический метод	0,10	-
1900	384964,85	3269337,33	Аналитический метод	0,10	-	1997	387095,23	3268821,80	Аналитический метод	0,10	-
1901	385018,31	3269364,72	Аналитический метод	0,10	-	1998	387106,67	3268813,81	Аналитический метод	0,10	-
1902	385040,01	3269371,98	Аналитический метод	0,10	-	1999	387116,48	3268809,53	Аналитический метод	0,10	-
1903	385061,89	3269382,61	Аналитический метод	0,10	-	2000	387138,63	3268799,28	Аналитический метод	0,10	-
1904	385081,76	3269393,05	Аналитический метод	0,10	-	2001	387147,03	3268792,14	Аналитический метод	0,10	-
1905	385095,88	3269398,97	Аналитический метод	0,10	-	2002	387190,84	3268778,85	Аналитический метод	0,10	-
1906	385111,31	3269406,44	Аналитический метод	0,10	-	2003	387227,14	3268753,61	Аналитический метод	0,10	-
1907	385122,64	3269408,58	Аналитический метод	0,10	-	2004	387248,62	3268747,64	Аналитический метод	0,10	-
1908	385153,34	3269419,45	Аналитический метод	0,10	-	2005	387283,85	3268729,97	Аналитический метод	0,10	-
1909	385193,64	3269438,56	Аналитический метод	0,10	-	2006	387303,86	3268721,79	Аналитический метод	0,10	-
1910	385222,01	3269448,47	Аналитический метод	0,10	-	2007	387318,21	3268715,20	Аналитический метод	0,10	-
1911	385232,48	3269453,83	Аналитический метод	0,10	-	2008	387334,06	3268707,18	Аналитический метод	0,10	-
1912	385250,33	3269462,21	Аналитический метод	0,10	-	2009	387349,12	3268698,01	Аналитический метод	0,10	-
1913	385274,62	3269476,67	Аналитический метод	0,10	-	2010	387365,86	3268685,29	Аналитический метод	0,10	-
1914	385282,88	3269483,54	Аналитический метод	0,10	-	2011	387376,48	3268679,99	Аналитический метод	0,10	-
1915	385289,77	3269486,76	Аналитический метод	0,10	-	2012	387398,98	3268667,51	Аналитический метод	0,10	-
1916	385315,80	3269495,61	Аналитический метод	0,10	-	2013	387432,41	3268652,10	Аналитический метод	0,10	-
1917	385336,32	3269504,41	Аналитический метод	0,10	-	2014	387447,82	3268644,85	Аналитический метод	0,10	-
1918	385364,64	3269515,10	Аналитический метод	0,10	-	2015	387470,64	3268630,69	Аналитический метод	0,10	-
1919	385396,37	3269528,94	Аналитический метод	0,10	-	2016	387482,01	3268622,79	Аналитический метод	0,10	-
1920	385433,28	3269548,27	Аналитический метод	0,10	-	2017	387494,54	3268617,83	Аналитический метод	0,10	-
1921	385444,32	3269550,87	Аналитический метод	0,10	-	2018	387503,97	3268615,70	Аналитический метод	0,10	-
1922	385463,34	3269558,44	Аналитический метод	0,10	-	2019	387524,63	3268604,45	Аналитический метод	0,10	-
1923	385497,77	3269574,58	Аналитический метод	0,10	-	2020	387547,59	3268593,28	Аналитический метод	0,10	-
1924	385508,64	3269582,65	Аналитический метод	0,10	-	2021	387560,02	3268588,58	Аналитический метод	0,10	-
1925	385538,54	3269595,37	Аналитический метод	0,10	-	2022	387563,64	3268587,71	Аналитический метод	0,10	-
1926	385557,89	3269597,27	Аналитический метод	0,10	-	2023	387579,45	3268583,95	Аналитический метод	0,10	-
1927	385568,44	3269595,81	Аналитический метод	0,10	-	2024	387597,97	3268571,60	Аналитический метод	0,10	-
1928	385579,55	3269591,55	Аналитический метод	0,10	-	2025	387639,95	3268551,18	Аналитический метод	0,10	-
1929	385589,49	3269584,35	Аналитический метод	0,10	-	2026	387649,48	3268545,15	Аналитический метод	0,10	-
1930	385599,08	3269578,28	Аналитический метод	0,10	-	2027	387656,55	3268537,52	Аналитический метод	0,10	-
1931	385617,13	3269569,92	Аналитический метод	0,10	-	2028	387662,26	3268533,21	Аналитический метод	0,10	-
1932	385645,79	3269554,71	Аналитический метод	0,10	-	2029	387678,81	3268526,88	Аналитический метод	0,10	-
1933	385668,68	3269547,98	Аналитический метод	0,10	-	2030	387722,16	3268505,01	Аналитический метод	0,10	-
1934	385684,24	3269542,12	Аналитический метод	0,10	-	2031	387748,97	3268496,35	Аналитический метод	0,10	-
1935	385698,99	3269534,95	Аналитический метод	0,10	-	2032	387766,46	3268486,28	Аналитический метод	0,10	-
1936	385716,85	3269522,77	Аналитический метод	0,10	-	2033	387785,51	3268473,72	Аналитический метод	0,10	-
1937	385795,86	3269485,19	Аналитический метод	0,10	-	2034	387823,13	3268457,78	Аналитический метод	0,10	-
1938	385812,05	3269477,32	Аналитический метод	0,10	-	2035	387844,69	3268450,14	Аналитический метод	0,10	-
1939	385822,03	3269464,86	Аналитический метод	0,10	-	2036	387873,58	3268433,52	Аналитический метод	0,10	-
1940	385853,11	3269451,09	Аналитический метод	0,10	-	2037	387905,02	3268415,82	Аналитический метод	0,10	-
1941	385882,85	3269443,25	Аналитический метод	0,10	-	2038	387929,22	3268406,04	Аналитический метод	0,10	-
1942	385901,27	3269428,17	Аналитический метод	0,10	-	2039	387937,98	3268399,78	Аналитический метод	0,10	-
1943	385908,91	3269418,15	Аналитический метод	0,10	-	2040	387951,95	3268388,12	Аналитический метод	0,10	-
1944	385914,01	3269415,91	Аналитический метод	0,10	-	2041	387960,45	3268384,04	Аналитический метод	0,10	-
1945	385936,65	3269409,41	Аналитический метод	0,10	-	2042	387971,66	3268379,16	Аналитический метод	0,10	-
1946	385985,61	3269389,57	Аналитический метод	0,10	-	2043	387995,67	3268373,04	Аналитический метод	0,10	-
1947	386005,96	3269378,61	Аналитический метод	0,10	-	2044	388027,59	3268355,11	Аналитический метод	0,10	-
1948	386023,31	3269366,92	Аналитический метод	0,10	-	2045	388056,20	3268342,61	Аналитический метод	0,10	-
1949	386038,12	3269359,60	Аналитический метод	0,10	-	2046	388072,26	3268332,44	Аналитический метод	0,10	-
1950	386041,97	3269355,76	Аналитический метод	0,10	-	2047	388082,52	3268324,46	Аналитический метод	0,10	-
1951	386049,88	3269349,65	Аналитический метод	0,10	-	2048	388092,52	3268320,70	Аналитический метод	0,10	-
1952	386059,13	3269345,55	Аналитический метод	0,10	-	2049	388138,60	3268298,84	Аналитический метод	0,10	-
1953	386104,12	3269328,78	Аналитический метод	0,10	-	2050	388145,51	3268295,82	Аналитический метод	0,10	-
1954	386110,85	3269322,91	Аналитический метод	0,10	-	2051	388151,95	3268291,72	Аналитический метод	0,10	-
1955	386168,74	3269291,52	Аналитический метод	0,10	-	2052	388171,97	3268281,06	Аналитический метод	0,10	-
1956	386185,82	3269286,75	Аналитический метод	0,10	-	2053	388196,70	3268269,28	Аналитический метод	0,10	-
1957	386196,99	3269281,90	Аналитический метод	0,10	-	2054	388215,14	3268258,75	Аналитический метод	0,10	-
1958	386210,97	3269275,18	Аналитический метод	0,10	-	2055	388215,51	3268258,54	Аналитический метод	0,10	-
1959	386223,32	3269266,32	Аналитический метод	0,10	-	2056	388225,57	3268246,87	Аналитический метод	0,10	-
1960	386240,99	3269253,04	Аналитический метод	0,10	-	2057	388225,71	3268246,70	Аналитический метод	0,10	-
1961	386247,27	3269249,85	Аналитический метод	0,10	-	2058	388244,82	3268236,95	Аналитический метод	0,10	-
1962	386263,37	3269245,57	Аналитический метод	0,10	-	2059	388431,28	3268146,82	Аналитический метод	0,10	-
1963	386323,98	3269216,95	Аналитический метод	0,10	-	2060	388469,94	3268129,07	Аналитический метод	0,10	-
1964	386362,81	3269198,93	Аналитический метод	0,10	-	2061	388506,84	3268110,17	Аналитический метод	0,10	-
1965	386384,78	3269190,47	Аналитический метод	0,10	-	2062	388549,63	3268089,75	Аналитический метод	0,10	-
1966	386396,64	3269182,28	Аналитический метод	0,10	-	2063	388591,99	3268068,73	Аналитический метод	0,10	-
1967	386490,68	3269132,04	Аналитический метод	0,10	-	2064	388626,24	3268052,24	Аналитический метод	0,10	-
1968	386505,86	3269118,58	Аналитический метод	0,10	-	2065	388662,49	3268031,23	Аналитический метод	0,10	-
1969	386518,82	3269111,22	Аналитический метод	0,10	-	2066	388677,84	3268023,00	Аналитический метод	0,10	-
1970	386544,93	3269101,24	Аналитический метод	0,10	-	2067	388710,63	3268006,08	Аналитический метод	0,10	-
1971	386574,52	3269088,02	Аналитический метод	0,10	-	2068	388728,34	3267996,06	Аналитический метод	0,10	-
1972	386589,05	3269078,45	Аналитический метод	0,10	-	2069	388737,49	3267991,84	Аналитический метод	0,10	-
1973	386604,29	3269069,85	Аналитический метод	0,10	-	2070	388776,83	3267978,07	Аналитический метод	0,10	-
1974	386627,83	3269059,42	Аналитический метод	0,10	-	2071	388798,80	3267966,60	Аналитический метод	0,10	-
1975	386646,49	3269048,94	Аналитический метод	0,10	-	2072	388807,03	3267963,24	Аналитический метод	0,10	-
1976	386714,83	3269016,75	Аналитический метод	0,10	-	2073	388809,47	3267962,26	Аналитический метод	0,10	-
1977	386756,59	3268998,81	Аналитический метод	0,10	-	2074	388828,32	3267954,58	Аналитический метод	0,10	-
1978	386766,72	3268988,06	Аналитический метод	0,10	-	2075	388828,18	3267953,57	Аналитический метод	0,10	-
1979	386781,40	3268984,94	Аналитический метод	0,10	-	2076	388828,95	3267953,25	Аналитический метод	0,10	-
1980	386795,35	3268979,68	Аналитический метод	0,10	-	2077	388864,16	3267935,28	Аналитический метод	0,10	-
1981	386845,02	3268956,70	Аналитический метод	0,10	-	2078	388880,59	3267926,89	Аналитический метод	0,10	-
1982	386855,75	3268950,80	Аналитический метод	0,10	-	2079	388918,17	3267907,70	Аналитический метод	0,10	-
1983	386868,19	3268942,00	Аналитический метод	0,10	-	2080	388923,79	3267904,84	Аналитический метод	0,10	-
1984	386885,48	3268934,97	Аналитический метод	0,10	-	2081	388980,10	3267877,16	Аналитический метод	0,10	-
1985	386893,85	3268930,24	Аналитический метод	0,10	-	2082	389017,67	3267858,82	Аналитический метод	0,10	-
1986	386904,57	3268922,44	Аналитический метод	0,10	-	2083	389036,50	3267847,89	Аналитический метод	0,10	-
1987	386922,86	3268914,51	Аналитический метод	0,10	-	2084	389084,11	3267823,75</			

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

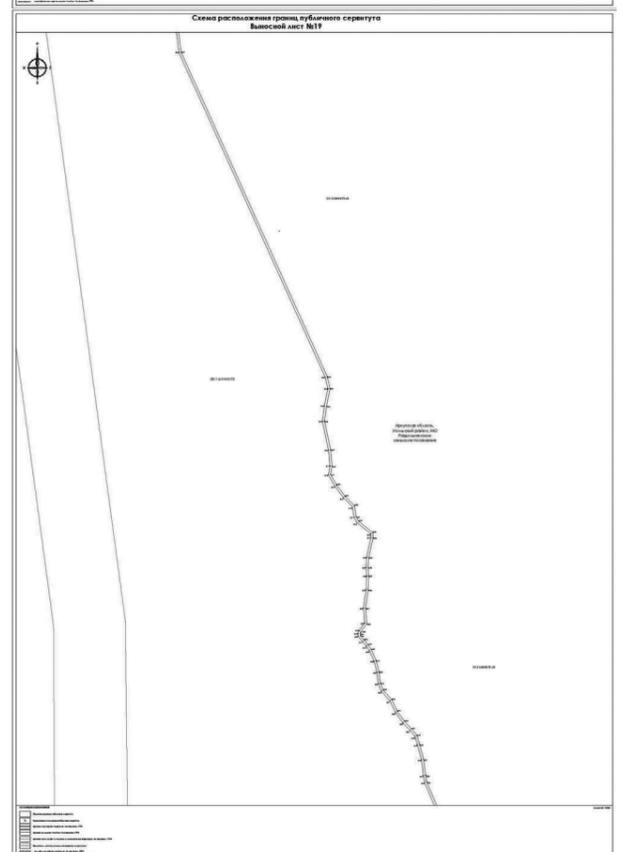
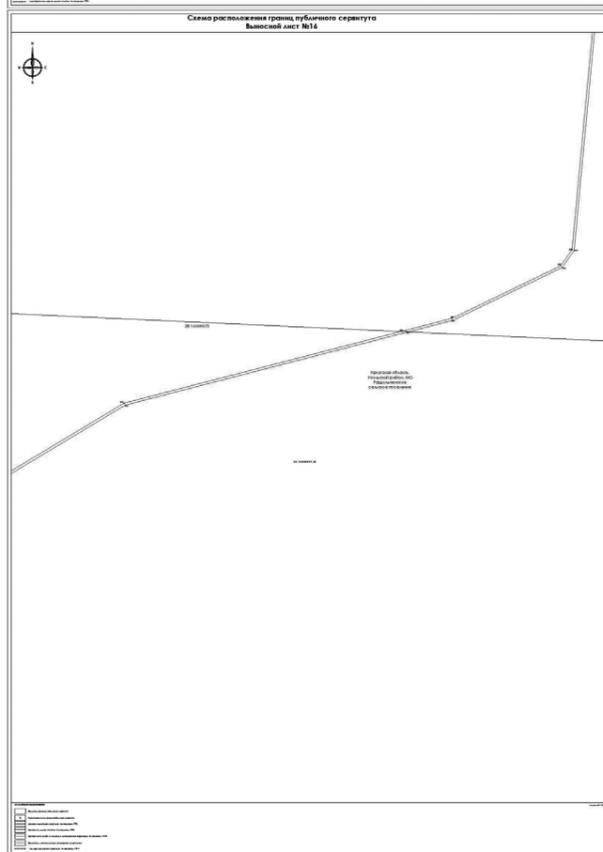
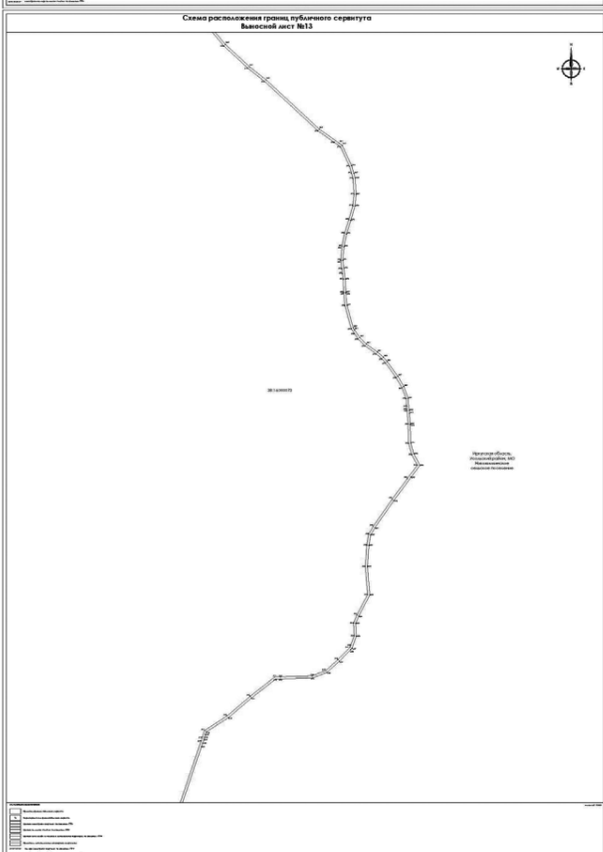
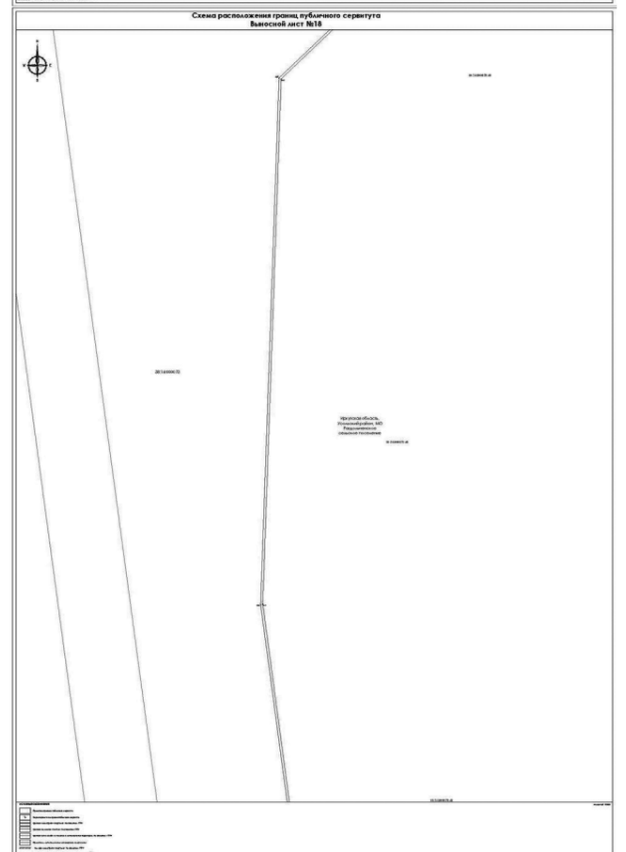
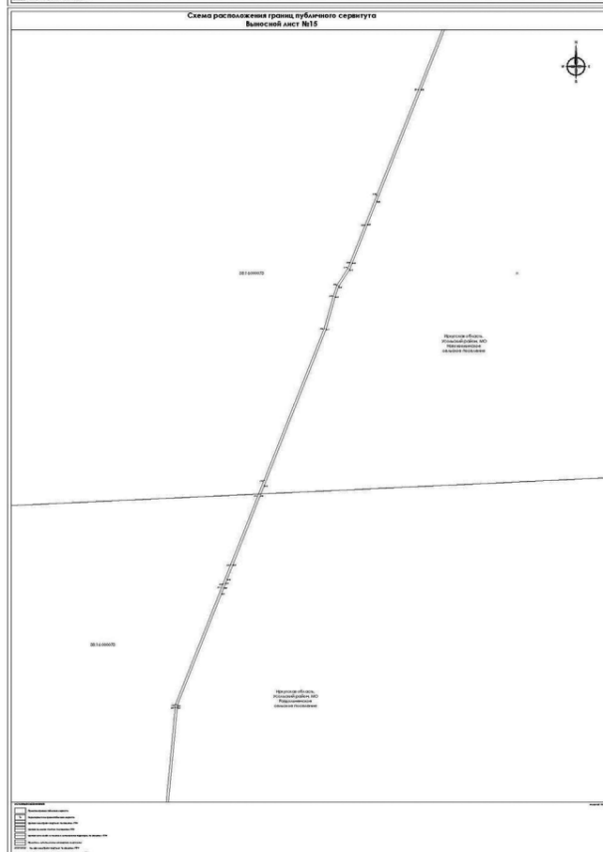
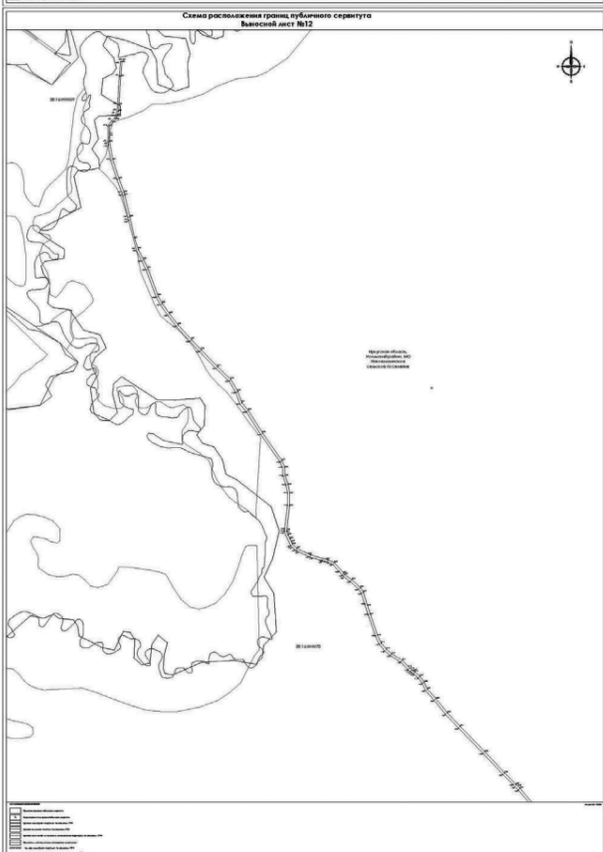
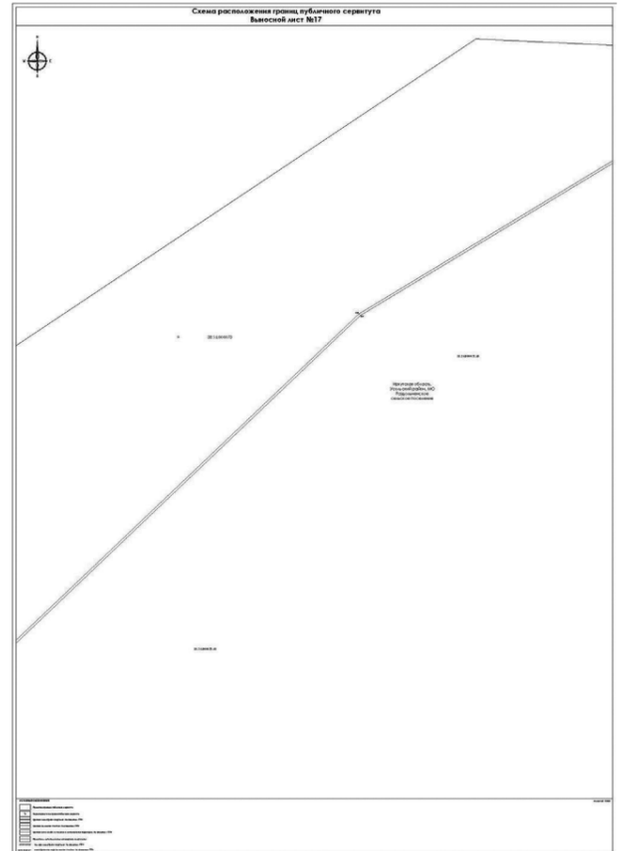
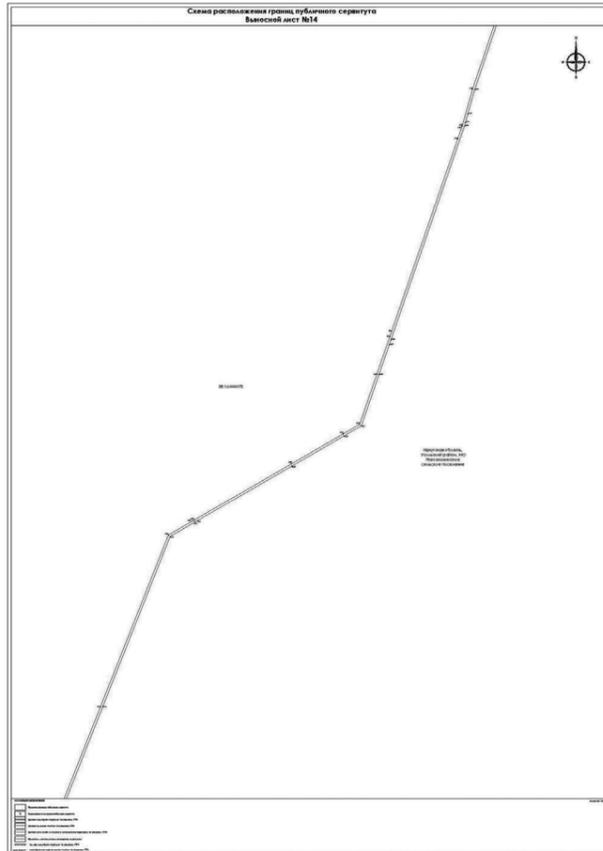
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при нали- чии)
	X	Y					X	Y			
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2286	386321,42	3269211,52	Аналитический метод	0,10	-	2383	383063,39	3268472,17	Аналитический метод	0,10	-
2287	386261,06	3269240,02	Аналитический метод	0,10	-	2384	382877,25	3268389,98	Аналитический метод	0,10	-
2288	386245,13	3269244,21	Аналитический метод	0,10	-	2385	382800,77	3268354,90	Аналитический метод	0,10	-
2289	386237,59	3269248,08	Аналитический метод	0,10	-	2386	382745,22	3268331,38	Аналитический метод	0,10	-
2290	386219,74	3269261,50	Аналитический метод	0,10	-	2387	382715,17	3268315,00	Аналитический метод	0,10	-
2291	386207,69	3269270,15	Аналитический метод	0,10	-	2388	382690,98	3268305,75	Аналитический метод	0,10	-
2292	386194,46	3269276,46	Аналитический метод	0,10	-	2389	382624,76	3268275,86	Аналитический метод	0,10	-
2293	386183,62	3269281,17	Аналитический метод	0,10	-	2390	382534,43	3268234,18	Аналитический метод	0,10	-
2294	386166,48	3269285,92	Аналитический метод	0,10	-	2391	382476,02	3268209,89	Аналитический метод	0,10	-
2295	386107,41	3269317,95	Аналитический метод	0,10	-	2392	382424,33	3268186,19	Аналитический метод	0,10	-
2296	386101,00	3269323,54	Аналитический метод	0,10	-	2393	382363,77	3268158,83	Аналитический метод	0,10	-
2297	386056,78	3269340,03	Аналитический метод	0,10	-	2394	382350,67	3268152,20	Аналитический метод	0,10	-
2298	386046,79	3269344,45	Аналитический метод	0,10	-	2395	382312,83	3268138,06	Аналитический метод	0,10	-
2299	386037,86	3269351,38	Аналитический метод	0,10	-	2396	382288,80	3268125,50	Аналитический метод	0,10	-
2300	386034,58	3269354,66	Аналитический метод	0,10	-	2397	382256,32	3268109,00	Аналитический метод	0,10	-
2301	386020,12	3269361,83	Аналитический метод	0,10	-	2398	382192,31	3268082,84	Аналитический метод	0,10	-
2302	386002,73	3269373,55	Аналитический метод	0,10	-	2399	382170,76	3268071,23	Аналитический метод	0,10	-
2303	385982,92	3269384,21	Аналитический метод	0,10	-	2400	382126,67	3268053,86	Аналитический метод	0,10	-
2304	385934,54	3269403,79	Аналитический метод	0,10	-	2401	382082,46	3268030,55	Аналитический метод	0,10	-
2305	385911,78	3269410,34	Аналитический метод	0,10	-	2402	382032,57	3268008,86	Аналитический метод	0,10	-
2306	385905,08	3269413,28	Аналитический метод	0,10	-	2403	382010,44	3268000,59	Аналитический метод	0,10	-
2307	385896,93	3269423,97	Аналитический метод	0,10	-	2404	381982,49	3267990,62	Аналитический метод	0,10	-
2308	385880,06	3269437,78	Аналитический метод	0,10	-	2405	381951,13	3267975,65	Аналитический метод	0,10	-
2309	385850,90	3269445,50	Аналитический метод	0,10	-	2406	381922,58	3267959,34	Аналитический метод	0,10	-
2310	385818,26	3269459,97	Аналитический метод	0,10	-	2407	381895,24	3267946,48	Аналитический метод	0,10	-
2311	385808,21	3269472,51	Аналитический метод	0,10	-	2408	381842,24	3267923,97	Аналитический метод	0,10	-
2312	385793,25	3269479,78	Аналитический метод	0,10	-	2409	381813,89	3267909,78	Аналитический метод	0,10	-
2313	385713,66	3269517,69	Аналитический метод	0,10	-	2410	381788,32	3267900,20	Аналитический метод	0,10	-
2314	385695,80	3269529,87	Аналитический метод	0,10	-	2411	381750,13	3267889,04	Аналитический метод	0,10	-
2315	385681,75	3269536,66	Аналитический метод	0,10	-	2412	381692,40	3267858,77	Аналитический метод	0,10	-
2316	385666,67	3269542,32	Аналитический метод	0,10	-	2413	381681,99	3267852,32	Аналитический метод	0,10	-
2317	385643,51	3269549,12	Аналитический метод	0,10	-	2414	381665,78	3267846,79	Аналитический метод	0,10	-
2318	385614,39	3269564,58	Аналитический метод	0,10	-	2415	381648,22	3267840,23	Аналитический метод	0,10	-
2319	385596,03	3269573,11	Аналитический метод	0,10	-	2416	381568,88	3267803,12	Аналитический метод	0,10	-
2320	385586,04	3269579,44	Аналитический метод	0,10	-	2417	381502,57	3267770,92	Аналитический метод	0,10	-
2321	385576,66	3269586,23	Аналитический метод	0,10	-	2418	381458,71	3267747,86	Аналитический метод	0,10	-
2322	385566,94	3269589,96	Аналитический метод	0,10	-	2419	381421,03	3267730,75	Аналитический метод	0,10	-
2323	385557,77	3269591,23	Аналитический метод	0,10	-	2420	381369,94	3267712,34	Аналитический метод	0,10	-
2324	385540,04	3269589,49	Аналитический метод	0,10	-	2421	381355,33	3267702,50	Аналитический метод	0,10	-
2325	385511,64	3269577,40	Аналитический метод	0,10	-	2422	381293,33	3267676,52	Аналитический метод	0,10	-
2326	385500,59	3269569,27	Аналитический метод	0,10	-	2423	381273,22	3267666,23	Аналитический метод	0,10	-
2327	385465,64	3269552,90	Аналитический метод	0,10	-	2424	381256,45	3267661,02	Аналитический метод	0,10	-
2328	385445,91	3269545,08	Аналитический метод	0,10	-	2425	381233,83	3267652,48	Аналитический метод	0,10	-
2329	385435,40	3269542,60	Аналитический метод	0,10	-	2426	381206,30	3267635,74	Аналитический метод	0,10	-
2330	385398,86	3269523,48	Аналитический метод	0,10	-	2427	381169,80	3267621,71	Аналитический метод	0,10	-
2331	385366,82	3269509,52	Аналитический метод	0,10	-	2428	381148,05	3267612,49	Аналитический метод	0,10	-
2332	385338,50	3269498,82	Аналитический метод	0,10	-	2429	381118,44	3267597,52	Аналитический метод	0,10	-
2333	385317,84	3269489,97	Аналитический метод	0,10	-	2430	381091,17	3267577,92	Аналитический метод	0,10	-
2334	385291,86	3269481,13	Аналитический метод	0,10	-	2431	381039,33	3267538,11	Аналитический метод	0,10	-
2335	385286,13	3269478,44	Аналитический метод	0,10	-	2432	380962,40	3267487,38	Аналитический метод	0,10	-
2336	385277,90	3269471,63	Аналитический метод	0,10	-	2433	380906,45	3267442,55	Аналитический метод	0,10	-
2337	385253,01	3269456,84	Аналитический метод	0,10	-	2434	380843,95	3267395,27	Аналитический метод	0,10	-
2338	385235,07	3269448,42	Аналитический метод	0,10	-	2435	380497,34	3267116,79	Аналитический метод	0,10	-
2339	385224,18	3269442,88	Аналитический метод	0,10	-	2436	380372,07	3267019,86	Аналитический метод	0,10	-
2340	385195,77	3269432,95	Аналитический метод	0,10	-	2437	380021,12	3266748,33	Аналитический метод	0,10	-
2341	385155,49	3269413,84	Аналитический метод	0,10	-	2438	379585,35	3266402,25	Аналитический метод	0,10	-
2342	385123,98	3269402,73	Аналитический метод	0,10	-	2439	379308,06	3266187,37	Аналитический метод	0,10	-
2343	385113,20	3269400,69	Аналитический метод	0,10	-	2440	379203,71	3266106,52	Аналитический метод	0,10	-
2344	385098,28	3269393,47	Аналитический метод	0,10	-	2441	379170,17	3266080,52	Аналитический метод	0,10	-
2345	385084,21	3269387,57	Аналитический метод	0,10	-	2442	379106,78	3266036,65	Аналитический метод	0,10	-
2346	385064,55	3269377,23	Аналитический метод	0,10	-	2443	379071,03	3266007,94	Аналитический метод	0,10	-
2347	385042,10	3269366,35	Аналитический метод	0,10	-	2444	379053,79	3265994,08	Аналитический метод	0,10	-
2348	385020,43	3269359,10	Аналитический метод	0,10	-	2445	379016,86	3265967,19	Аналитический метод	0,10	-
2349	384967,68	3269332,04	Аналитический метод	0,10	-	2446	378989,34	3265942,73	Аналитический метод	0,10	-
2350	384956,45	3269325,20	Аналитический метод	0,10	-	2447	378955,12	3265913,47	Аналитический метод	0,10	-
2351	384942,78	3269318,23	Аналитический метод	0,10	-	2448	378922,95	3265912,77	Аналитический метод	0,10	-
2352	384933,43	3269314,36	Аналитический метод	0,10	-	2449	378919,53	3265910,26	Аналитический метод	0,10	-
2353	384909,93	3269309,98	Аналитический метод	0,10	-	2450	378854,86	3265862,68	Аналитический метод	0,10	-
2354	384899,92	3269304,86	Аналитический метод	0,10	-	2451	378770,22	3265801,48	Аналитический метод	0,10	-
2355	384891,86	3269299,30	Аналитический метод	0,10	-	2452	378762,16	3265786,67	Аналитический метод	0,10	-
2356	384879,53	3269294,11	Аналитический метод	0,10	-	2453	378760,98	3265784,50	Аналитический метод	0,10	-
2357	384858,49	3269282,83	Аналитический метод	0,10	-	2454	378745,86	3265773,37	Аналитический метод	0,10	-
2358	384851,63	3269277,74	Аналитический метод	0,10	-	2455	378734,41	3265764,92	Аналитический метод	0,10	-
2359	384841,69	3269272,77	Аналитический метод	0,10	-	2456	378716,15	3265751,46	Аналитический метод	0,10	-
2360	384825,41	3269268,04	Аналитический метод	0,10	-	2457	378702,14	3265735,55	Аналитический метод	0,10	-
2361	384788,07	3269254,00	Аналитический метод	0,10	-	2458	378693,89	3265729,71	Аналитический метод	0,10	-
2362	384733,51	3269224,54	Аналитический метод	0,10	-	2459	378668,08	3265713,97	Аналитический метод	0,10	-
2363	384447,26	3269093,97	Аналитический метод	0,10	-	2460	378646,96	3265707,52	Аналитический метод	0,10	-
2364	384374,30	3269062,45	Аналитический метод	0,10	-	2461	378644,55	3265707,93	Аналитический метод	0,10	-
2365	384370,50	3269060,76	Аналитический метод	0,10	-	2462	378616,03	3265712,95	Аналитический метод	0,10	-
2366	384302,12	3269030,40	Аналитический метод	0,10	-	2463	378589,79	3265717,55	Аналитический метод	0,10	-
2367	384281,76	3269021,36	Аналитический метод	0,10	-	2464	378556,35	3265722,51	Аналитический метод	0,10	-
2368	384250,42	3269009,31	Аналитический метод	0,10	-	2465	378527,67	3265726,02	Аналитический метод	0,10	-
2369	384191,33	3268978,21	Аналитический метод	0,10	-	2466	378477,94	3265728,43	Аналитический метод	0,10	-
2370	384149,41	3268963,79	Аналитический метод	0,10	-	2467	378451,78	3265730,16	Аналитический метод	0,10	-
2371	384079,51	3268930,90	Аналитический метод	0,10	-	2468	378401,49	3265745,07	Аналитический метод	0,10	-
2372	383958,81	3268874,52	Аналитический метод	0,10	-	2469	378318,05	3265766,09	Аналитический метод	0,10	-
2373	383913,70	3268851,46	Аналитический метод	0,10	-	2470	378230,54	3265790,09	Аналитический метод	0,10	-
2374	383846,06	3268821,40	Аналитический метод	0,10	-	2471	378176,82	3265804,10	Аналитический метод	0,10	-
2375	383818,83	3268811,76	Аналитический метод	0,10	-	2472	378123,20	3265819,93			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при нали- чии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2480	377738,14	3265877,64	Аналитический метод	0,10	-
2481	377661,23	3265884,16	Аналитический метод	0,10	-
2482	377652,15	3265891,58	Аналитический метод	0,10	-
2483	377461,87	3265901,05	Аналитический метод	0,10	-
2484	377380,54	3265903,54	Аналитический метод	0,10	-
2485	377337,66	3265904,61	Аналитический метод	0,10	-
2486	377280,07	3265909,13	Аналитический метод	0,10	-
2487	377243,32	3265912,99	Аналитический метод	0,10	-
2488	377207,31	3265913,90	Аналитический метод	0,10	-
2489	377177,19	3265914,95	Аналитический метод	0,10	-
2490	377140,85	3265912,41	Аналитический метод	0,10	-
2491	377034,19	3265915,05	Аналитический метод	0,10	-
2492	376946,96	3265918,19	Аналитический метод	0,10	-
2493	376841,86	3265924,67	Аналитический метод	0,10	-
2494	376802,73	3265934,32	Аналитический метод	0,10	-
2495	376731,39	3265961,78	Аналитический метод	0,10	-
2496	376692,14	3265975,55	Аналитический метод	0,10	-
2497	376641,64	3265995,13	Аналитический метод	0,10	-
2498	376605,78	3266009,03	Аналитический метод	0,10	-
2499	376548,91	3266029,61	Аналитический метод	0,10	-
2500	376502,27	3266047,12	Аналитический метод	0,10	-
2501	376460,73	3266062,97	Аналитический метод	0,10	-
2502	376410,92	3266082,85	Аналитический метод	0,10	-
2503	376366,93	3266098,94	Аналитический метод	0,10	-
2504	376357,07	3266102,77	Аналитический метод	0,10	-
2505	376356,58	3266102,96	Аналитический метод	0,10	-
2506	376297,71	3266125,82	Аналитический метод	0,10	-
2507	376222,67	3266154,98	Аналитический метод	0,10	-
2508	376216,55	3266157,12	Аналитический метод	0,10	-
2509	376193,13	3266165,32	Аналитический метод	0,10	-
2510	376176,68	3266171,24	Аналитический метод	0,10	-
2511	376114,34	3266196,98	Аналитический метод	0,10	-
2512	375947,28	3266261,74	Аналитический метод	0,10	-
2513	375924,25	3266270,67	Аналитический метод	0,10	-
2514	375844,67	3266302,17	Аналитический метод	0,10	-
2515	375727,36	3266348,59	Аналитический метод	0,10	-
2516	375677,16	3266367,85	Аналитический метод	0,10	-
2517	375676,88	3266369,03	Аналитический метод	0,10	-
2518	375423,44	3266466,24	Аналитический метод	0,10	-
2519	375334,78	3266404,39	Аналитический метод	0,10	-
2520	375190,68	3266303,16	Аналитический метод	0,10	-
2521	375163,59	3266278,99	Аналитический метод	0,10	-
2522	375159,98	3266270,45	Аналитический метод	0,10	-
2523	375153,86	3266266,28	Аналитический метод	0,10	-
2524	375160,26	3266281,38	Аналитический метод	0,10	-
2525	375188,19	3266306,29	Аналитический метод	0,10	-
2526	375332,48	3266407,67	Аналитический метод	0,10	-
2527	375422,89	3266470,74	Аналитический метод	0,10	-
2528	375675,95	3266373,67	Аналитический метод	0,10	-
2529	375675,71	3266374,84	Аналитический метод	0,10	-
2530	375729,55	3266354,18	Аналитический метод	0,10	-
1723	375847,68	3266307,42	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ(43)					
2531	374688,57	3265983,56	Аналитический метод	0,10	-
2532	374687,38	3265984,21	Аналитический метод	0,10	-
2533	374685,79	3265985,54	Аналитический метод	0,10	-
2534	374696,47	3265991,72	Аналитический метод	0,10	-
2535	374746,90	3265982,85	Аналитический метод	0,10	-
2536	374811,23	3266025,88	Аналитический метод	0,10	-
2537	374848,81	3266045,24	Аналитический метод	0,10	-
2538	374873,02	3266060,13	Аналитический метод	0,10	-
2539	374882,29	3266066,82	Аналитический метод	0,10	-
2540	374909,24	3266085,27	Аналитический метод	0,10	-
2541	374915,71	3266090,00	Аналитический метод	0,10	-
2542	374921,78	3266091,80	Аналитический метод	0,10	-
2543	374928,10	3266091,15	Аналитический метод	0,10	-
2544	374944,18	3266089,55	Аналитический метод	0,10	-
2545	375035,94	3266159,60	Аналитический метод	0,10	-
2546	375128,17	3266230,02	Аналитический метод	0,10	-
2547	375141,47	3266244,78	Аналитический метод	0,10	-
2548	375147,77	3266255,01	Аналитический метод	0,10	-
2549	375155,74	3266260,45	Аналитический метод	0,10	-
2550	375155,58	3266260,08	Аналитический метод	0,10	-
2551	375144,68	3266242,37	Аналитический метод	0,10	-
2552	375130,89	3266227,07	Аналитический метод	0,10	-
2553	375038,36	3266156,42	Аналитический метод	0,10	-
2554	374945,35	3266085,41	Аналитический метод	0,10	-
2555	374927,70	3266087,17	Аналитический метод	0,10	-
2556	374922,16	3266087,74	Аналитический метод	0,10	-
2557	374917,51	3266086,36	Аналитический метод	0,10	-
2558	374911,55	3266082,01	Аналитический метод	0,10	-
2559	374884,59	3266063,55	Аналитический метод	0,10	-
2560	374875,24	3266056,80	Аналитический метод	0,10	-
2561	374850,77	3266041,76	Аналитический метод	0,10	-
2562	374813,27	3266022,43	Аналитический метод	0,10	-
2563	374747,79	3265978,64	Аналитический метод	0,10	-
2564	374697,22	3265987,53	Аналитический метод	0,10	-
2565	374689,66	3265983,16	Аналитический метод	0,10	-
2531	374688,57	3265983,56	Аналитический метод	0,10	-

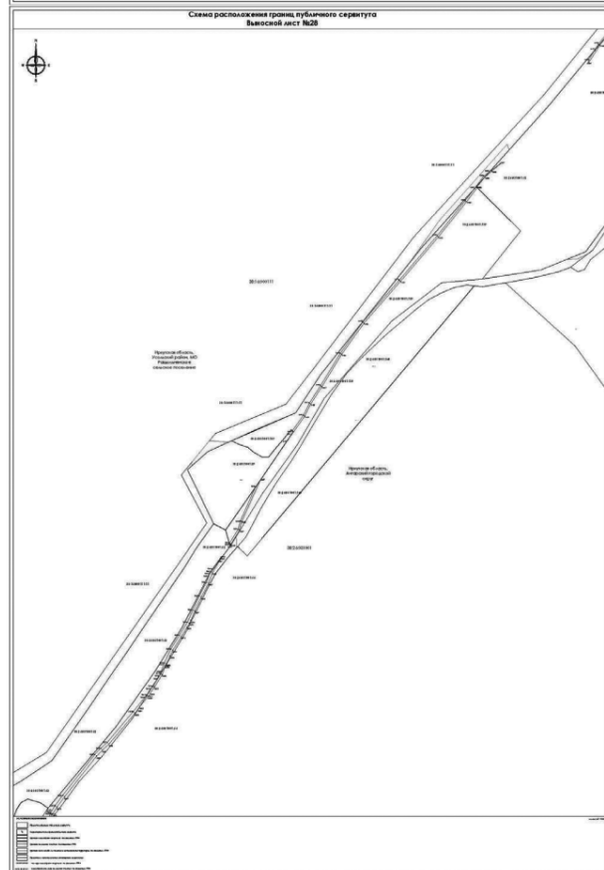
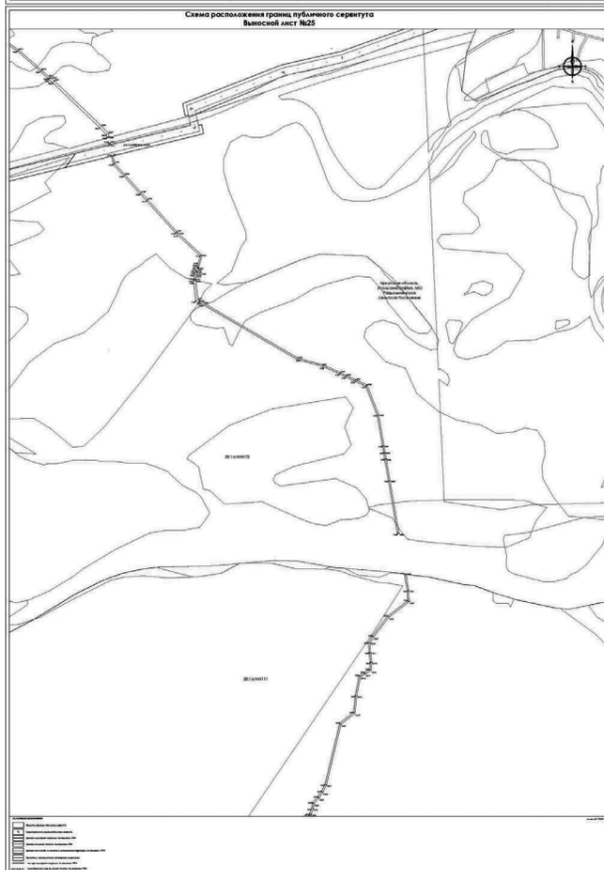
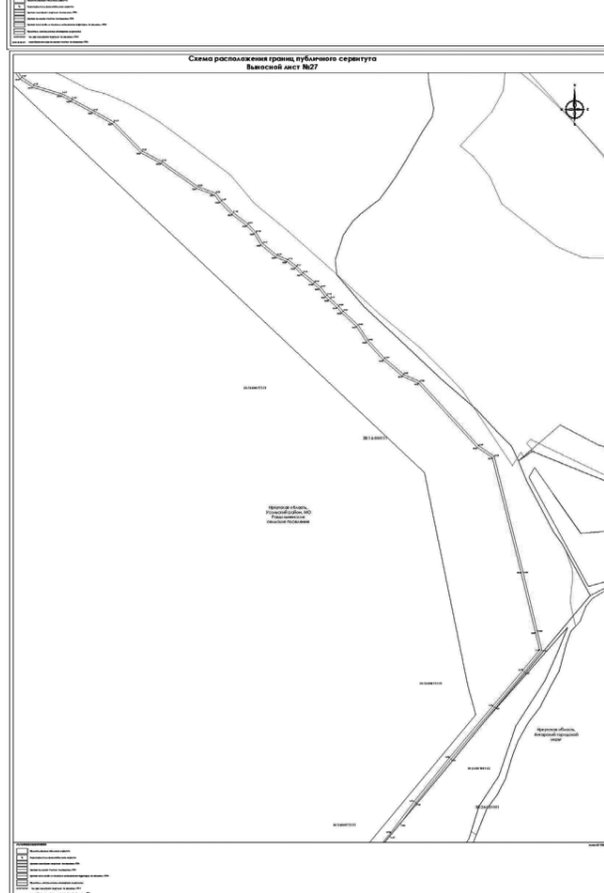
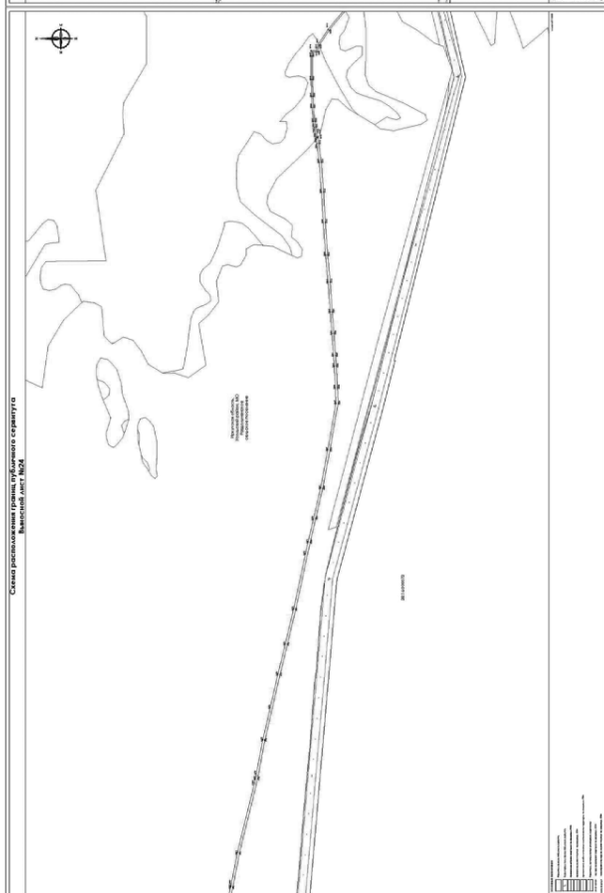
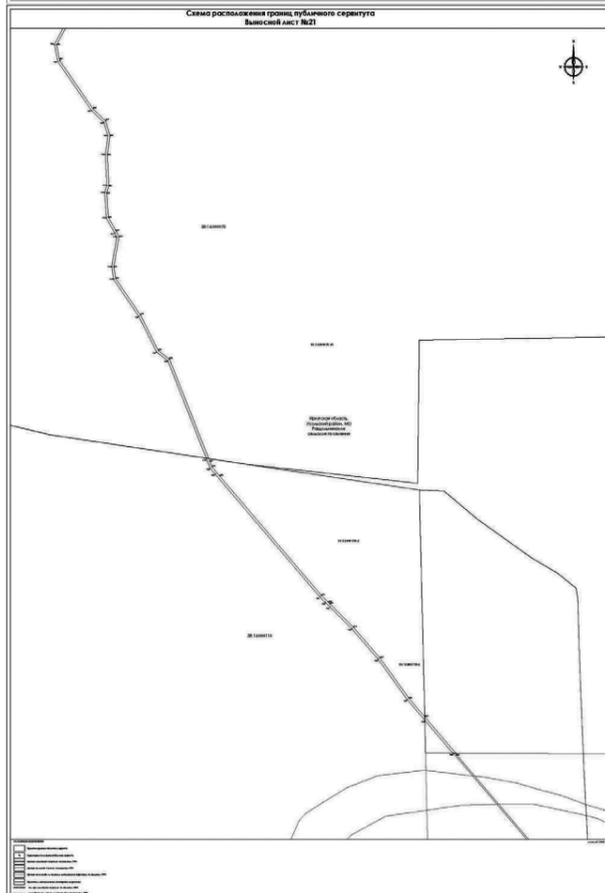
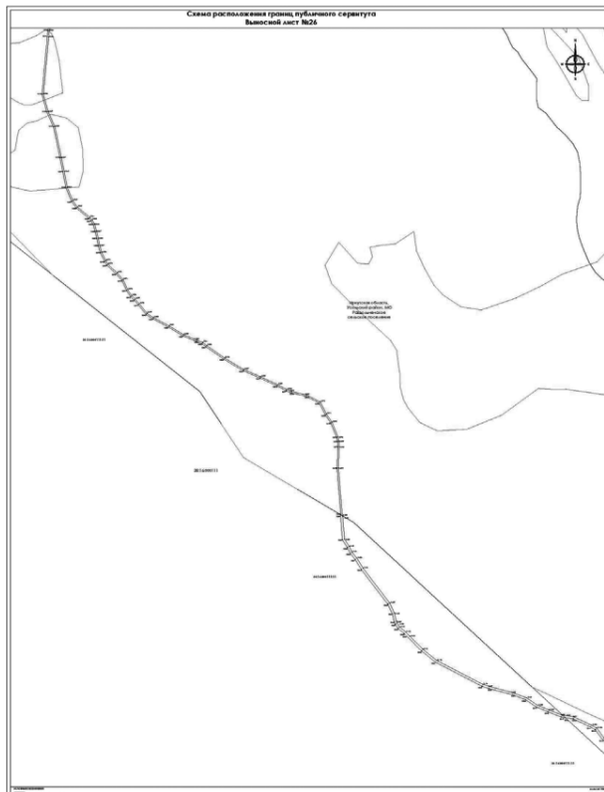
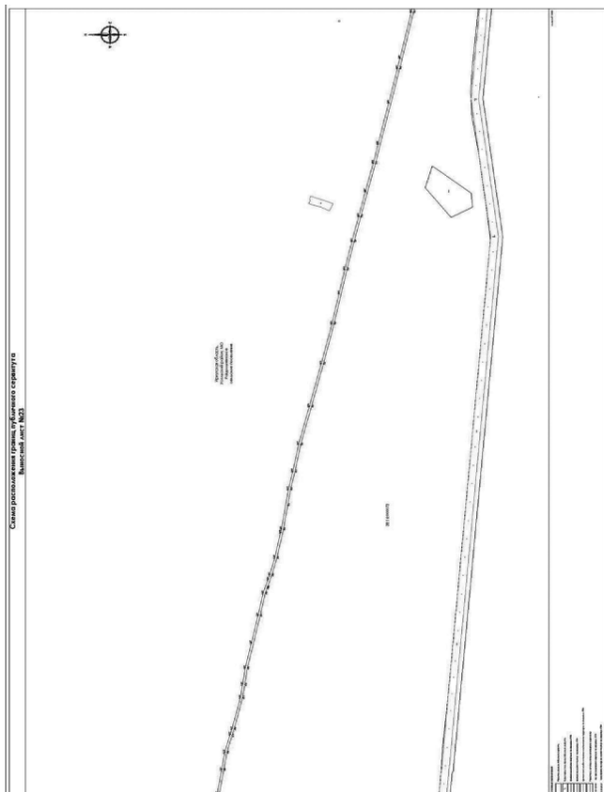
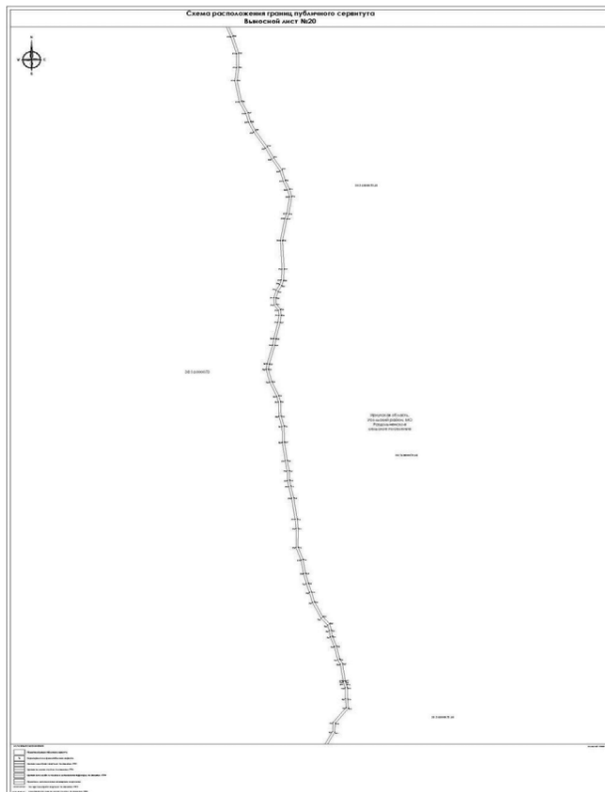


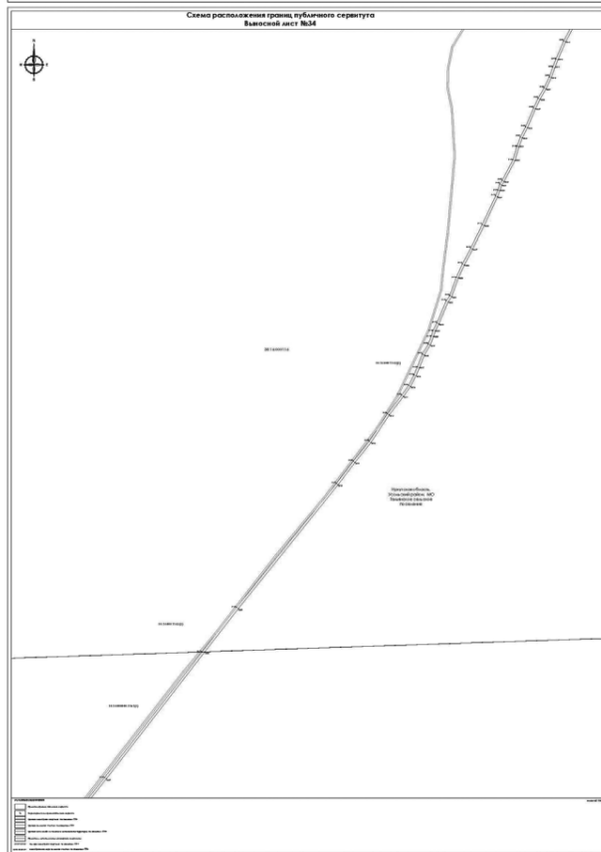
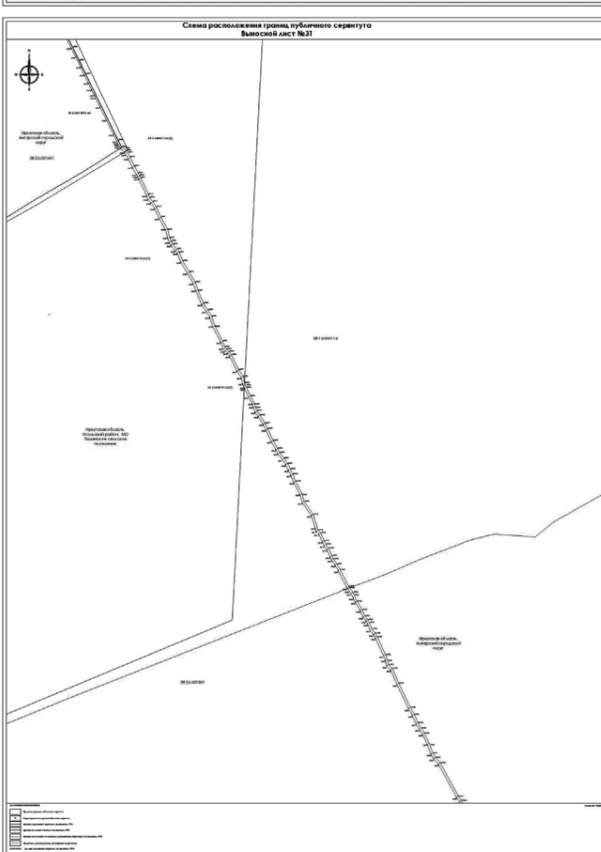
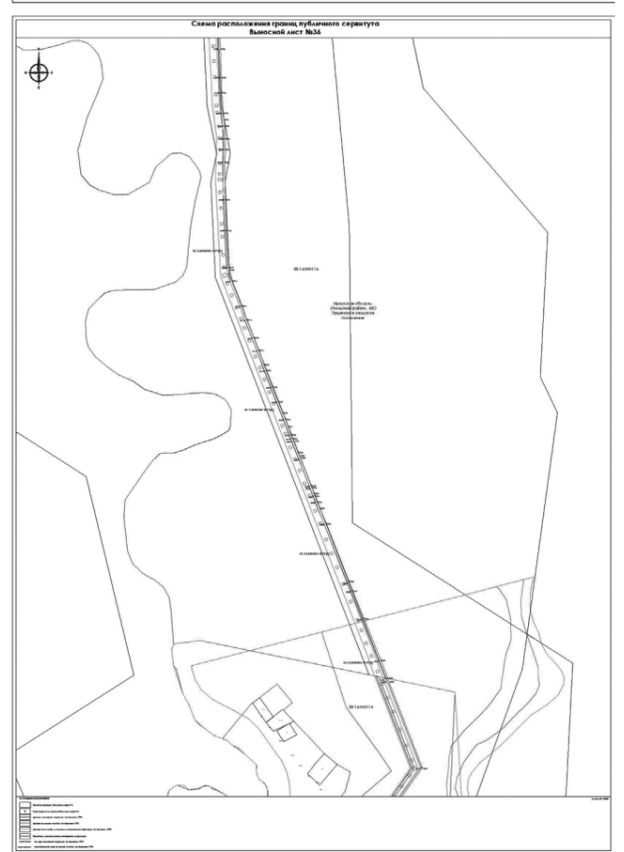
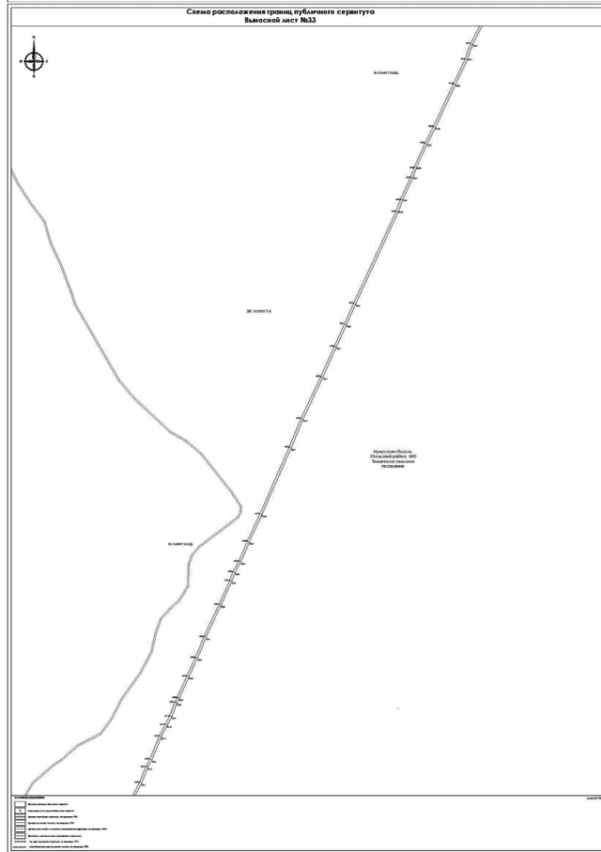
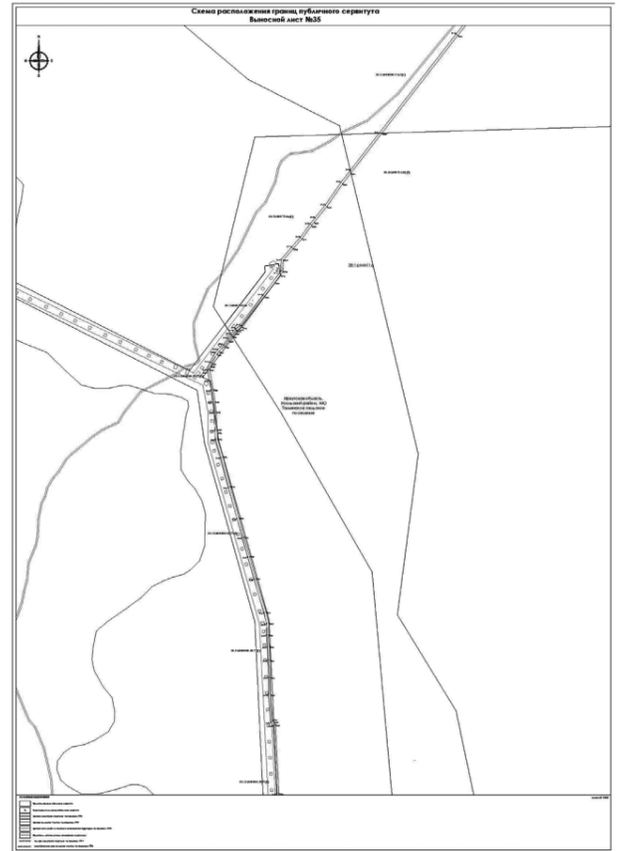
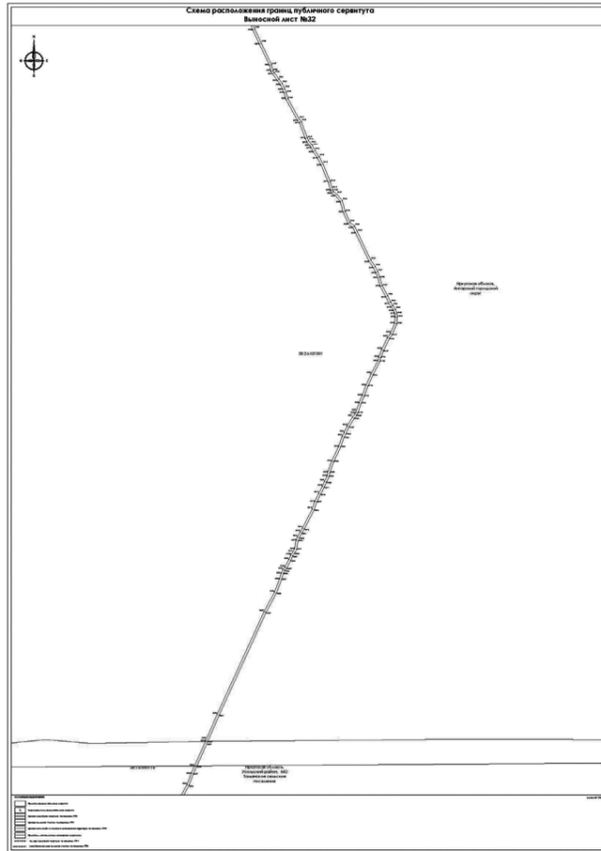
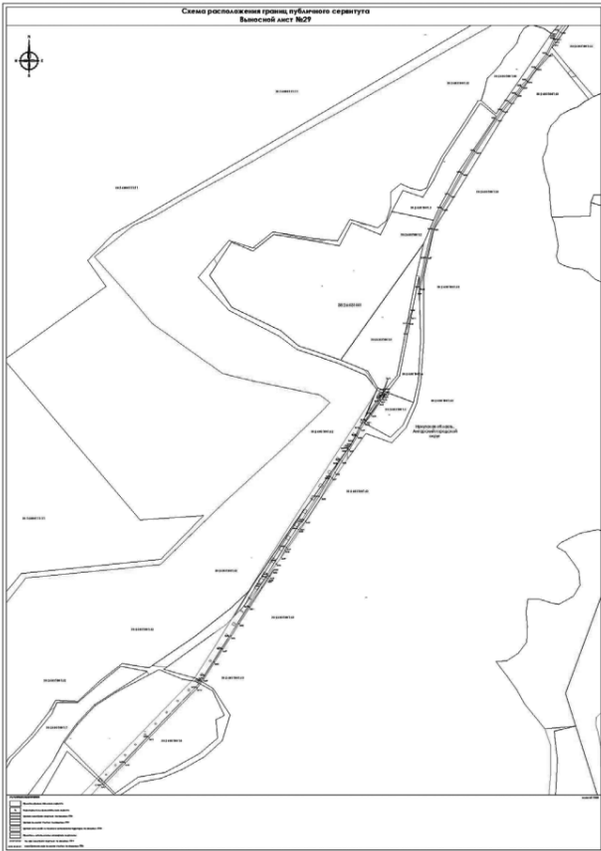
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозна- чение ха- рактерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -	-	-	-	-	-



ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО





ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, на который может быть выдано разрешение на использование земельного участка для размещения сезонного аттракциона, палатки и лотка, размещаемые в целях организации ярмарок, на которых в том числе осуществляется реализация продуктов питания и сельскохозяйственной продукции, за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных аттракционов, палаток и лотков; для размещения нестационарного объекта для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, нестационарные объекты для организации обслуживания зон отдыха населения, в том числе на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (теневые навесы, азарии, солярии, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории, пункты проката инвентаря, медицинские пункты первой помощи, площадки или поляны для пикников, танцевальные, спортивные и детские игровые площадки и городки), за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных нестационарных объектов (**веревочный парк**).

Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Кадастровый номер земельного участка - 38:26:000000:1962/чзу.

Местоположение земельного участка – Иркутская область, город Ангарск, смежно с ДК «Энергетик».

Площадь земельного участка – 1725 кв.м.

Вид разрешенного использования земельного участка – для размещения сезонного аттракциона, палатки и лотка, размещаемые в целях организации ярмарок, на которых в том числе осуществляется реализация продуктов питания и сельскохозяйственной продукции, за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных аттракционов, палаток и лотков; для размещения нестационарного объекта для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, нестационарные объекты для организации обслуживания зон отдыха населения, в том числе на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (теневые навесы, азарии, солярии, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории, пункты проката инвентаря, медицинские пункты первой помощи, площадки или поляны для пикников, танцевальные, спортивные и детские игровые площадки и городки), за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных нестационарных объектов (**веревочный парк**).

Срок разрешения на использование земельного участка – 5 (пять) лет.

Заявления от физических и юридических лиц, заинтересованных в получении разрешения на использование земельного участка для размещения сезонного аттракциона, палатки и лотка, размещаемые в целях организации ярмарок, на которых в том числе осуществляется реализация продуктов питания и сельскохозяйственной продукции, за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных аттракционов, палаток и лотков; для размещения нестационарного объекта для оказания услуг общественного питания (сезонные (летние) кафе предприятий общественного питания), бытовых услуг, нестационарные объекты для организации обслуживания зон отдыха населения, в том числе на пляжных территориях в прибрежных защитных полосах водных объектов (теневые навесы, азарии, солярии, кабинки для переодевания, душевые кабинки, временные павильоны и киоски, туалеты, питьевые фонтанчики и другое оборудование, в том числе для санитарной очистки территории, пункты проката инвентаря, медицинские пункты первой помощи, площадки или поляны для пикников, танцевальные, спортивные и детские игровые площадки и городки), за исключением расположенных на землях лесного фонда указанных нестационарных объектов (**веревочный парк**) в соответствии с требованиями, установленными постановлением 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» принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа (далее – Комитет) по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, д. 4, кабинет 131, тел.: 50-41-20.

В целях ознакомления с координатами характерных точек земельного участка рекомендую обращаться в Комитет по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, кабинет 131 в рабочие дни: понедельник и среда с 10:00 до 17:00; обед с 13:00 до 14:00.

Дата окончания приема заявлений – 04.03.2025».

Председатель Комитета

Д.С. Белоус

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Эксплуатация магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск – Иркутск, Ду 1000 мм, 836,58 – 862,28 км. (диаметр 1000 мм.)» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	38:26:000000:1608	Иркутская область, Ангарский район
	38:26:000000:1867	Иркутская область, город Ангарск
	38:26:000000:189	Иркутская область, Ангарский район
	38:26:000000:2260	Иркутская область, Ангарский район, от СНТ «Вагонник» (ПК-1 00 км + 000.00 м) в западном, затем в северо-восточном направлениях до западной границы г. Ангарска (ПК-74 07км+324м)
	38:26:000000:152	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район
	38:26:000000:5729	Иркутская область, Ангарское муниципальное образование, Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, квартал 11 (выделы 6, 11, 17, 18, 28, 29, 36,37, 50, 58), квартал 28 (выделы 3, 8, 13, 15), квартал 29 (выделы 8, 18), квартал 40 (выделы 1, 7, 8, 22, 23), квартал 41 (выделы 19, 30), квартал 51 (выделы 8, 15), квартал 56 (выделы 3, 5), квартал 52 (выдел 5)
	38:26:000000:5732	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарское муниципальное образование, Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, защитные леса, кварталы №№ 11 (в. 6ч, 11ч, 17ч, 18ч, 28ч, 29ч, 36ч,37ч, 50ч, 58ч), 28 (в. 3ч, 8ч, 13ч, 15ч), 29 (в. 8ч, 18ч), 40 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 22ч, 23ч), 41 (в. 19ч, 30ч), 51 (в. 8ч, 15ч), 56 (в. 3ч, 4ч, 5ч), 52 (в. 5ч)
	38:26:000000:6854	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Ангарский район», Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, защитные леса, квартал №11 (в. 23ч, 24ч, 50ч, 55ч)
	38:26:000000:7083	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, лесоустроительный квартал 48.
	38:26:000000:7574	Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Юго-Восточный, квартал 11, СНТ «Юбилейный-2», участок 36
	38:26:000000:166	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, автомобильная дорога М-53 «Байкал» от 1852 км +990 м до 1860 км +700 м и обход г.Ангарска 1845 км +780 м до 1859 км +000 м

38:26:011400:10	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:11	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:12	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:13	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:14	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:15	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:16	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:17	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011400:20	Иркутская область, муниципальное образование «Ангарский городской округ», Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, защитные леса, квартал № 11 (выделы 1ч., 50ч.)
38:26:000000:38	Иркутская обл., р-н Ангарский, ВЛЭП 220 кВ от ОП 69 до ПС Иркутская, сооружение 1
38:26:011401:333	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:334	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:344	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:345	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:346	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:347	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:348	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:349	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:350	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:351	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:352	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:353	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:354	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:355	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:356	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:357	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:358	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:359	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:360	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:361	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:362	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:363	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:364	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:365	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:366	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:367	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:368	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:369	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:370	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:371	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:372	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011401:373	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:011404:100	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:101	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:102	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:103	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:104	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:105	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:106	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:107	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:108	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:109	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:110	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:2	Иркутская область, Ангарский р-н, в 55 м северо-восточнее моста через р. Еловка автодороги «Новосибирск-Иркутск»
38:26:011404:316	Иркутская область, Ангарский городской округ, Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, квартал № 4 (выделы 13ч., 14ч., 16ч.)
38:26:011404:47	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск
38:26:011404:68	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:69	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:73	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:74	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:786	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Ангарский район», Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, защитные леса, кварталы №№ 4 (в.13ч, 14ч), 7 (в. 8ч), 8 (в.10ч, 13ч, 39ч)
38:26:011404:795	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Ангарский район», Усольское лесничество, Ангарское участковое лесничество, Мегетская дача, защитные леса, кварталы №№ 4 (в. 14ч), 7 (в. 8ч), 8 (в. 10ч, 39ч)
38:26:011404:80	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:82	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:83	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:84	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:85	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:86	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:87	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:88	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:89	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:90	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:91	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:92	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:93	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:94	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:95	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:96	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:97	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:98	Иркутская область, Ангарский район
38:26:011404:99	Иркутская область, Ангарский район
38:26:000000:113	Российская Федерация, Иркутская область, в северо-западной части Ангарского района, между заимкой Якимовка и бывшим полевым станом Веселый Кут
38:26:020518:323	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:324	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:325	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:326	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:327	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:328	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:329	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:330	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:331	Иркутская обл., Ангарский район
38:26:020518:336	Иркутская обл., Ангарский район, 843, 07 км МН «Красноярск-Иркутск»

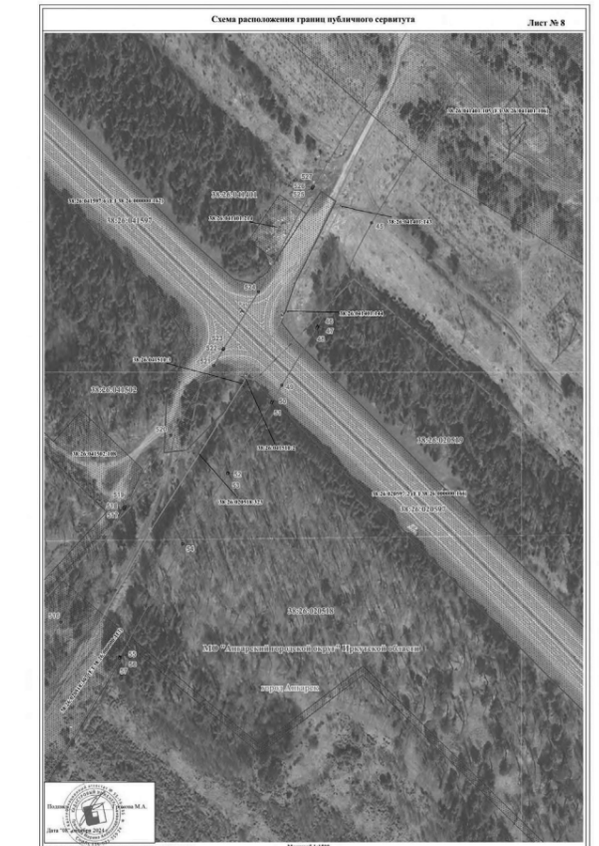
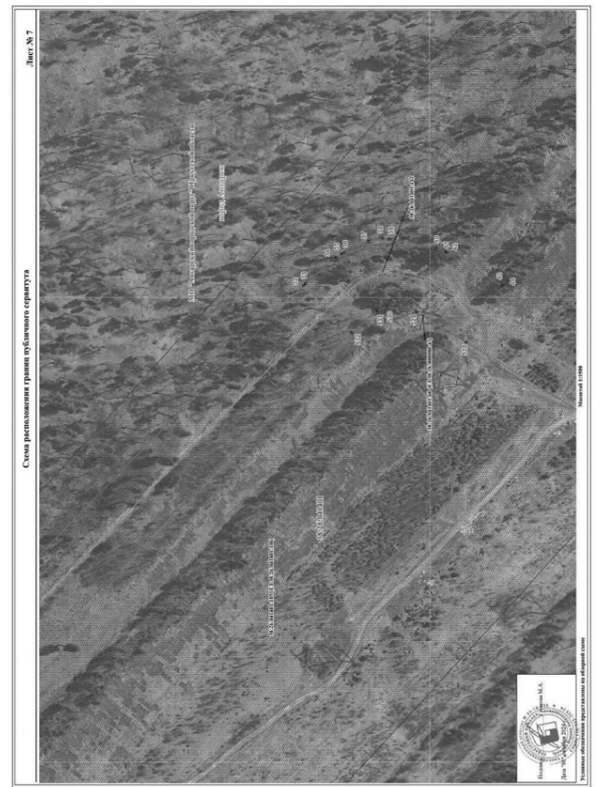
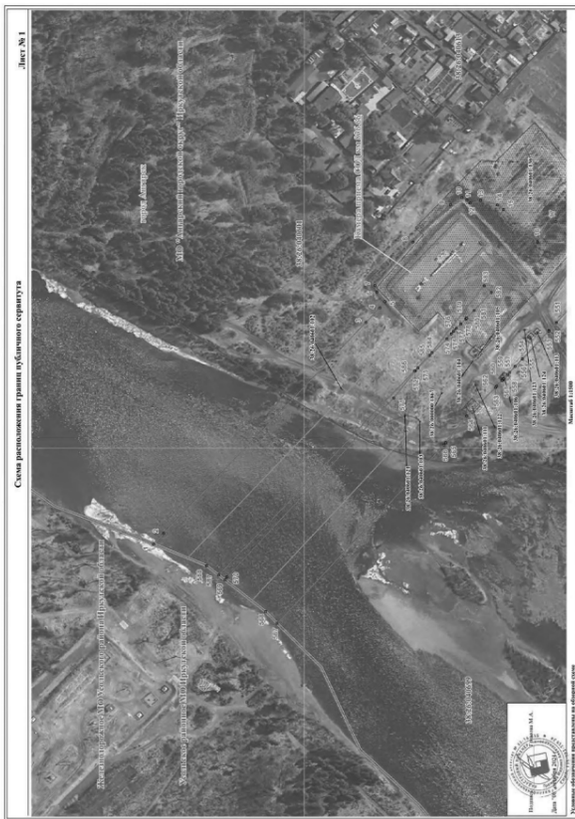
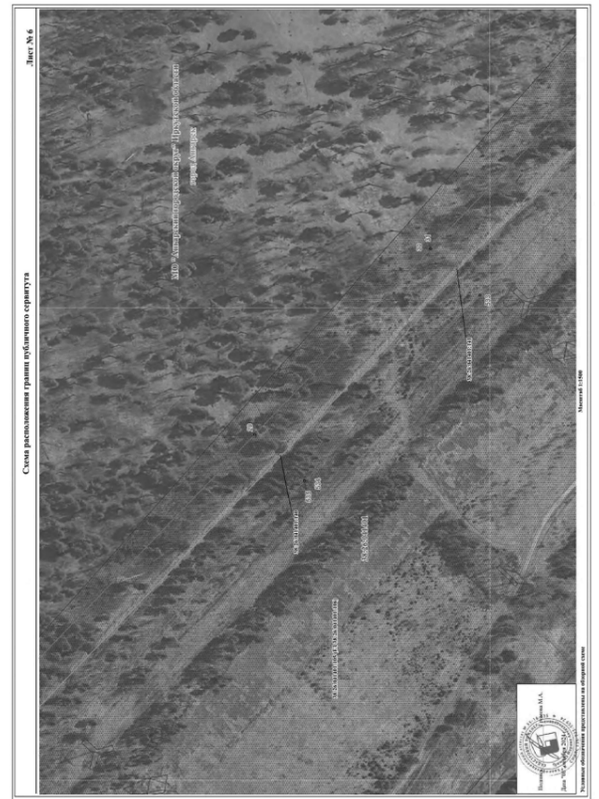
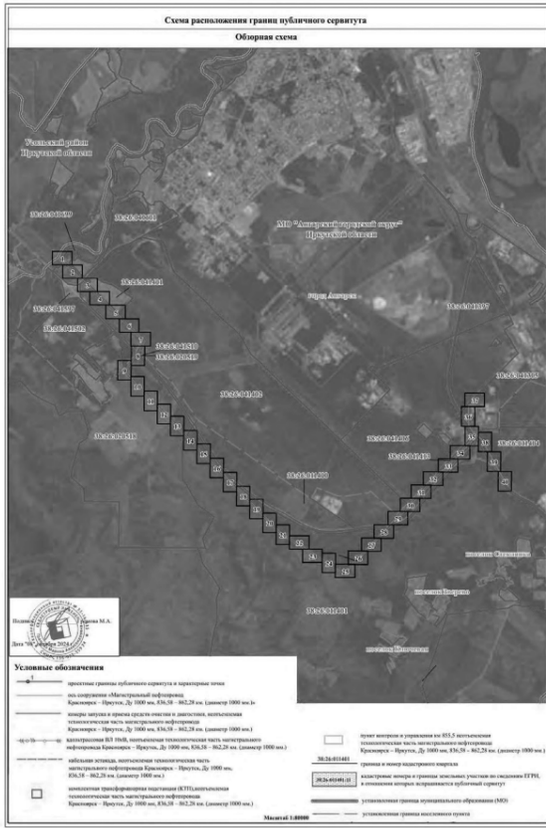
38:26:020518:337	Иркутская обл., Ангарский район, 843, 48 км МН «Красноярск-Иркутск»	38:26:041401:136	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:338	Иркутская обл., Ангарский район, 843,3 км МН «Красноярск-Иркутск»	38:26:041401:137	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:339	Иркутская обл., Ангарский район, 843, 53 км МН «Красноярск-Иркутск»	38:26:041401:138	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:632	Иркутская область, Ангарский район, местность «Глиняная печь»	38:26:041401:140	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:634	Иркутская область, Ангарский район, местность «Глиняная печь»	38:26:041401:141	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:635	Иркутская область, Ангарский район, местность «Глиняная печь»	38:26:041401:142	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:642	Иркутская область, Ангарский район, местность «Глиняная печь»	38:26:041401:143	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:020518:667	Иркутская область, Ангарский район, местность «Глиняная печь»	38:26:041401:144	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:102	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:145	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:103	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:146	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:104	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:147	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:105	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:148	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:106	Иркутская область, г. Ангарск	38:26:041401:149	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:107	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:150	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:108	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:151	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:109	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:152	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:110	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:153	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:111	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:154	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:113	Иркутская область, Ангарский р-н, г. Ангарск	38:26:041401:155	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:115	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:156	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:116	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:157	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:117	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:158	Иркутская область, г. Ангарск, 650 метров на юго-восток от километрового столба 1838 автомобильной дороги М-53
38:26:040601:118	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:159	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:119	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:160	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:120	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:161	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:121	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:162	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:122	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:163	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:123	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:164	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:124	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:165	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:125	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:166	Иркутская область, г. Ангарск, 369 метров на северо-восток от километрового столба 1839 автомобильной дороги М-53
38:26:040601:126	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:167	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:127	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:168	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:128	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:169	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:129	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:170	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:130	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:171	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:040601:131	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:172	Иркутская область, г. Ангарск, 460 метров на северо-восток от километрового столба 1839 автомобильной дороги М-53
38:26:040601:132	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:194	Иркутская область, г. Ангарск
38:26:040601:133	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:041401:214	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский район, автодорога М-53 «Байкал», 1845 км + 600 м
38:26:040601:134	Иркутская обл., г. Ангарск	38:26:000000:47	Иркутская обл., г. Ангарск, ВЛЭП 220 кВ от ПС Иркутская до ОП 20, сооружение 1
38:26:040601:136	Иркутская область, г. Ангарск, 400 метров на северо-восток от километрового столба 1837 автомобильной дороги М-53	38:26:041406:80	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:1188	Иркутская область, город Ангарск, км 855.5 магистрального нефтепровода Красноярск-Иркутск	38:26:041406:81	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:1753	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ	38:26:041406:82	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:345	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041406:83	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:370	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041406:84	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:371	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041510:2	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:373	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041510:3	Иркутская обл., г. Ангарск
38:26:041305:375	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:000000:162	Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога М-53 «Байкал» обход г. Ангарска от 1842 км + 100 м до 1845 км + 780 м
38:26:041305:376	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041502:108	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 7, СНТ «Новый век»
38:26:041305:380	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041305:374	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск
38:26:041305:381	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:000000:7736	Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ
38:26:041305:382	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:040699	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:383	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:040601	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:384	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041401	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:385	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041402	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:386	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041510	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:387	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041502	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:388	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:020518	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:389	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:011401	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:390	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:011400	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:391	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041406	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:392	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:011404	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:393	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск	38:26:041305	Иркутская обл., МО «Ангарский городской округ»
38:26:041305:394	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск		
38:26:041305:395	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск		
38:26:041305:396	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041305:397	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск		
38:26:041305:399	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ Ангарский, город Ангарск		
38:26:041305:408	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041305:409	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041305:410	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041305:65	Иркутская область, город Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 40, строение 4		
38:26:000000:165	Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, автомобильная дорога М-53 «Байкал» от 1834км + 956м до 1835км + 220м и от 1843км + 000м до 1852км + 990м		
38:26:041401:106	Иркутская область, г. Ангарск, 1844 километр автодороги Новосибирск-Иркутск		
38:26:041401:131	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041401:132	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041401:133	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041401:134	Иркутская обл., г. Ангарск		
38:26:041401:135	Иркутская обл., г. Ангарск		
		4	Администрация Ангарского городского округа Иркутской области 665830 Ангарск, квартал 63, дом 2 Телефон: 8(3955) 52-30-00. Электронная почта: ago@mail.angarsk-adm.ru Время приема: по предварительной записи (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)
		5	Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 minenergo@minenergo.gov.ru В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)
		6	https://minenergo.gov.ru https://angarsk-adm.ru/ (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
		7	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ООО «Транснефть-Восток» 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, 14 vsmn@vsmn.transneft.ru
		8	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

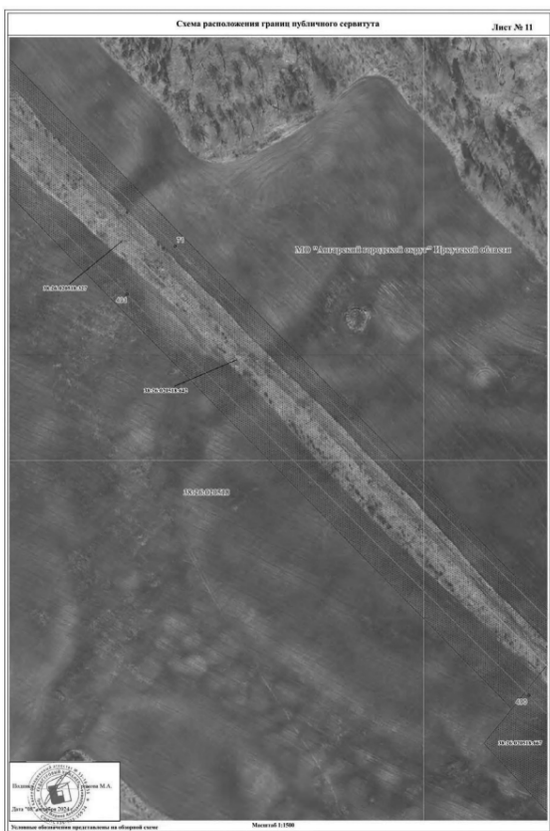
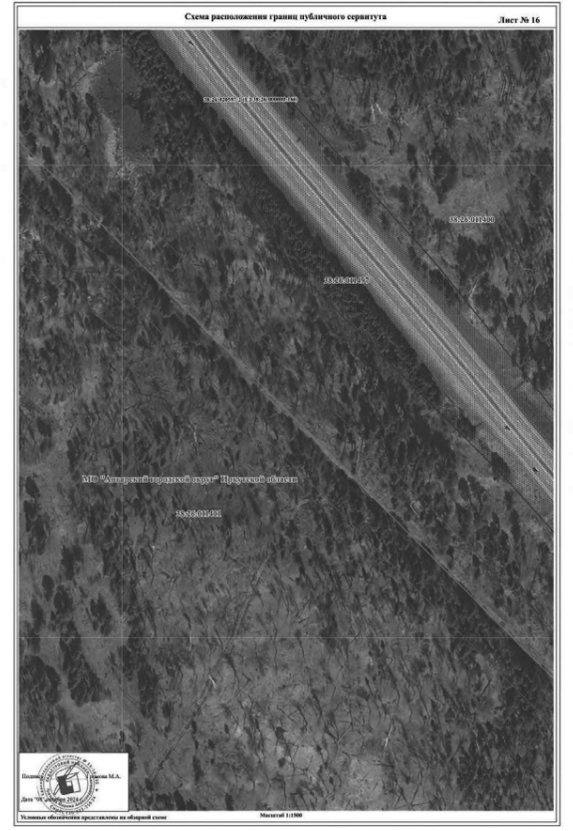
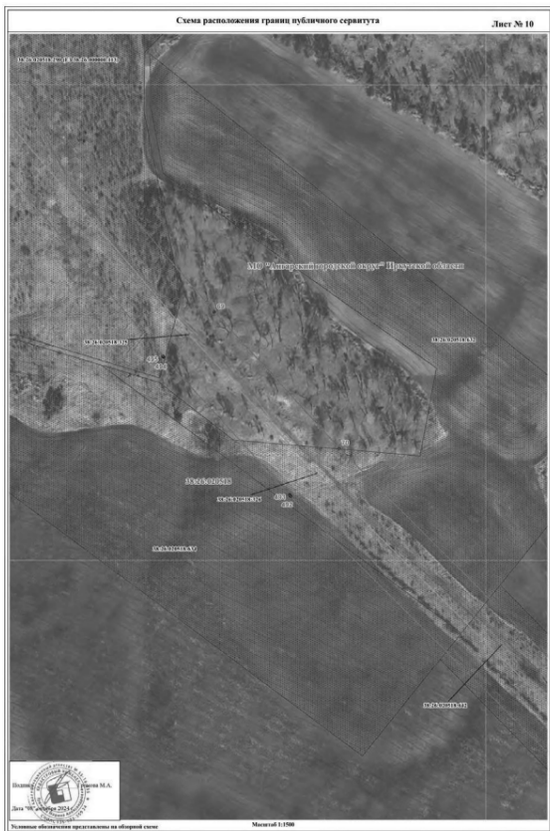
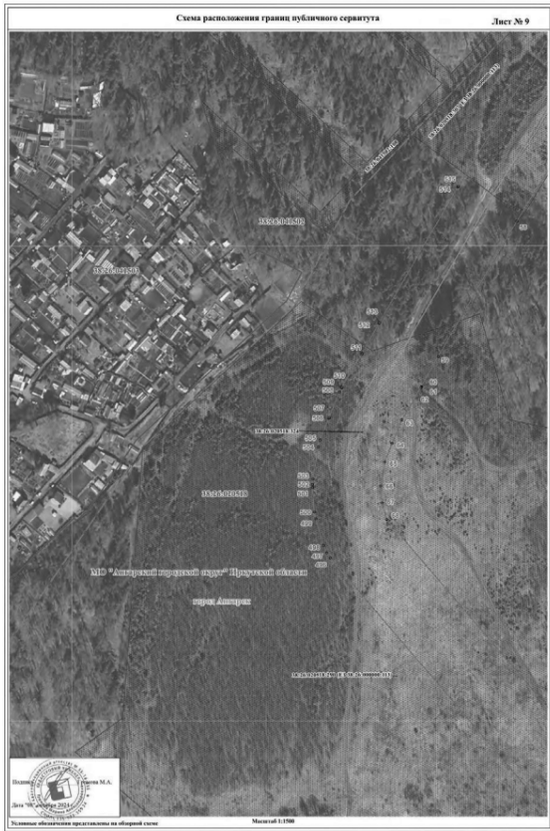
ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

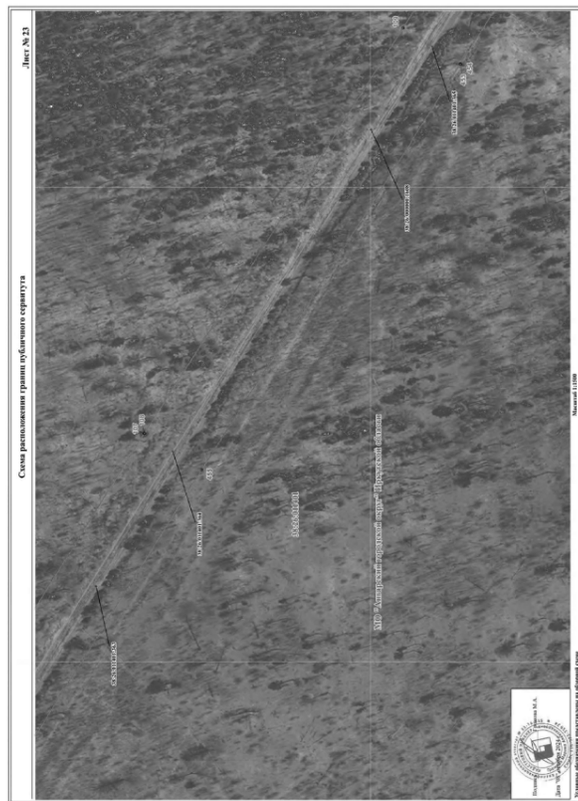
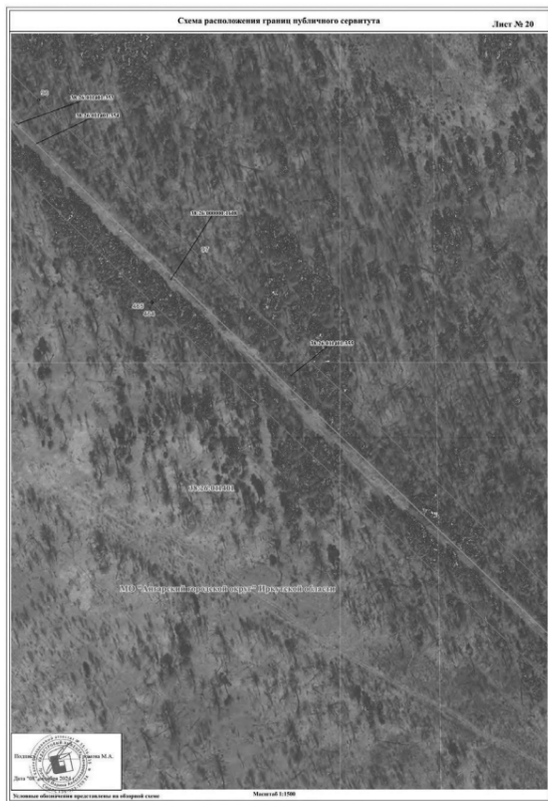
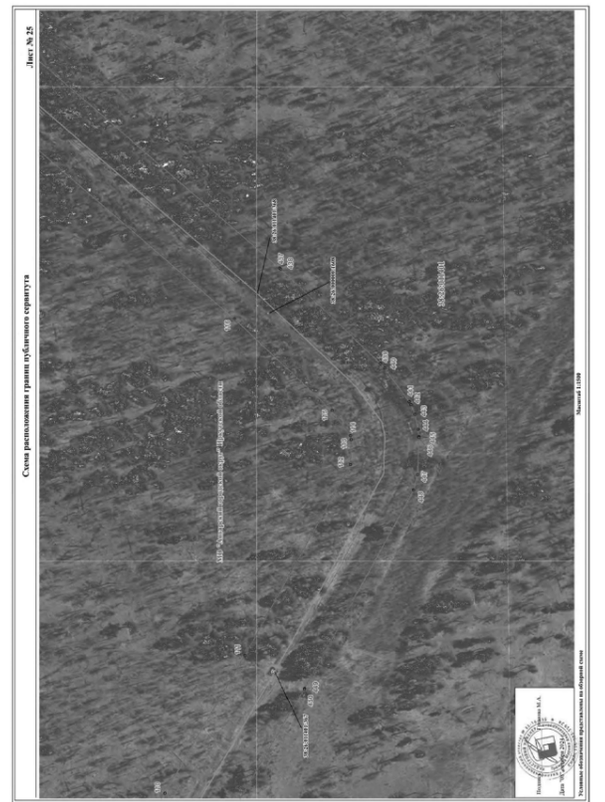
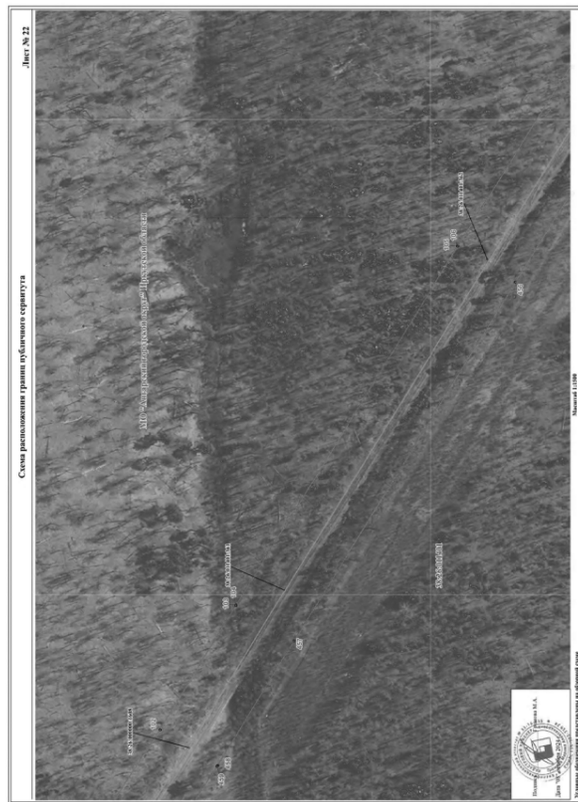
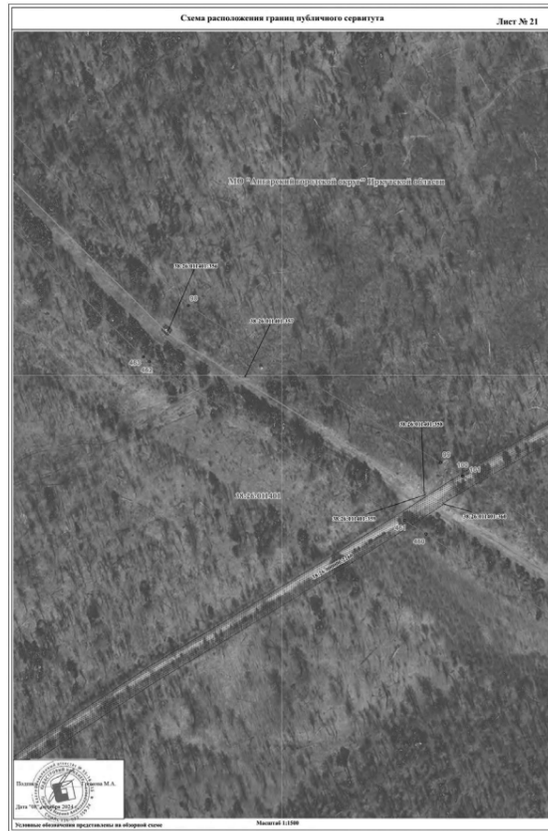
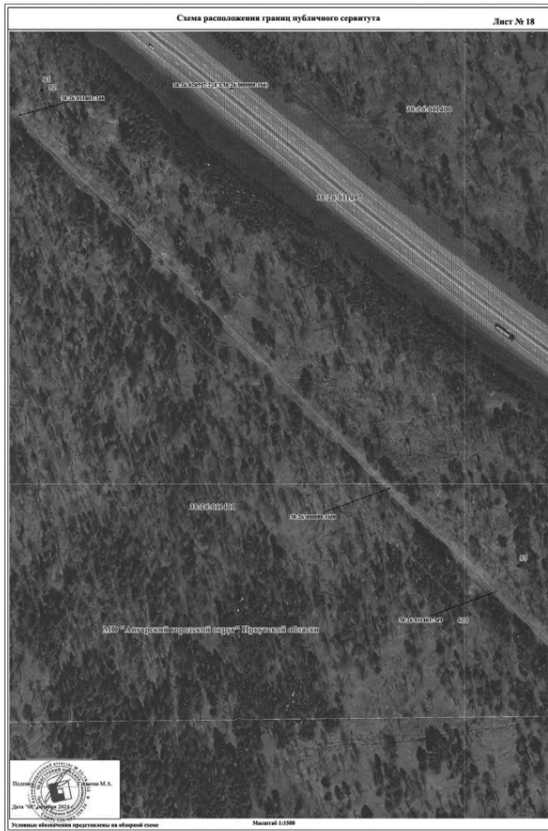
Описание местоположения границ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск - Иркутск, Ду 1000 мм, 836,58 - 862,28 км. (диаметр 1000 мм.)»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, г.о Ангарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1038312 +/- 357 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Красноярск - Иркутск, Ду 1000 мм, 836,58 - 862,28 км. (диаметр 1000 мм.)». Обладатель публичного сервитута: ООО «ТРАНСНЕФТЬ - ВОСТОК», ИНН 3801079671, ОГРН 1063801003617, находящееся по адресу: 665734, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, 14, Тел.: 8(3953)300-709, адрес электронной почты: vsmn@vsmn.transneft.ru. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ, публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет.

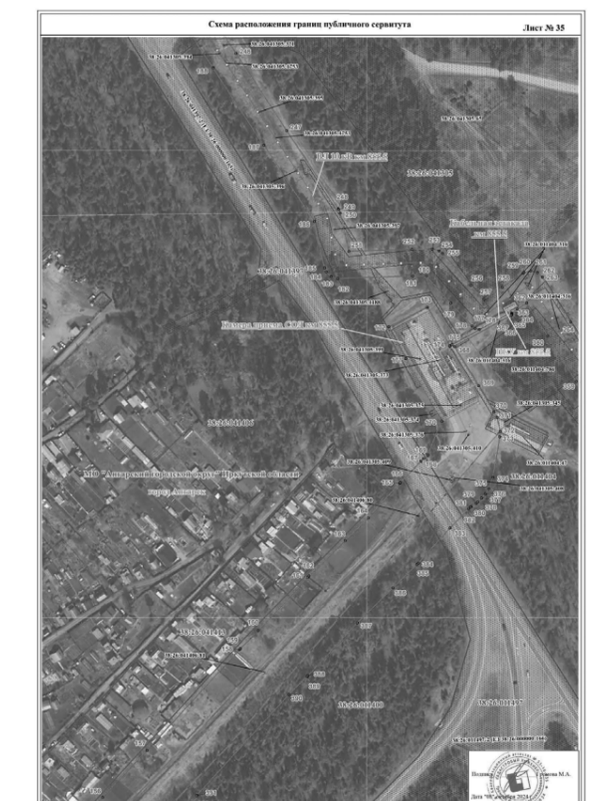
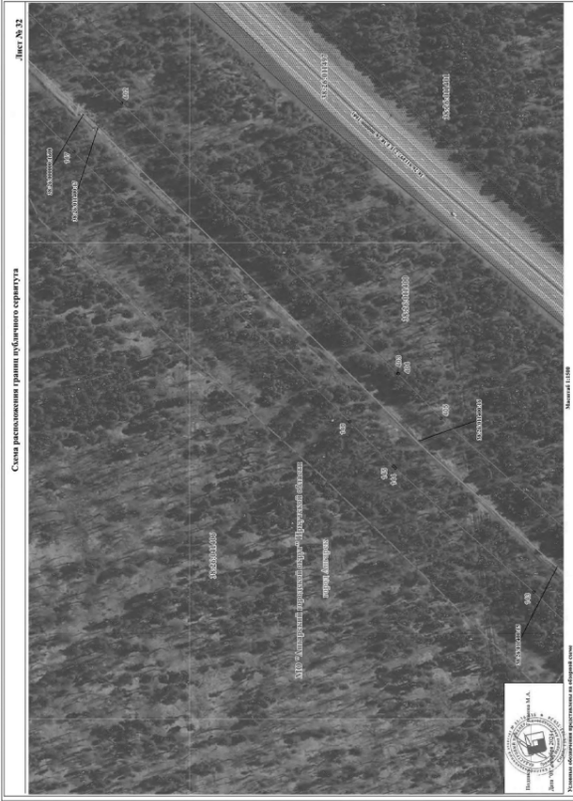
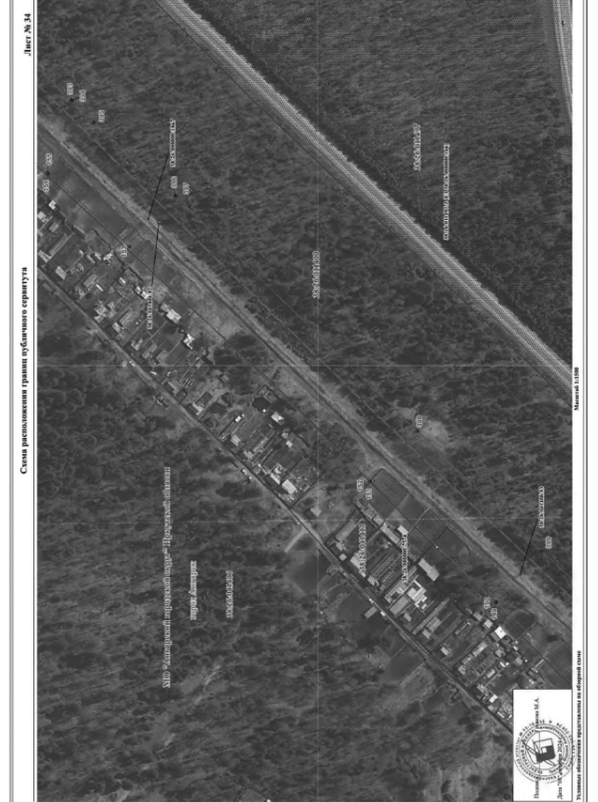
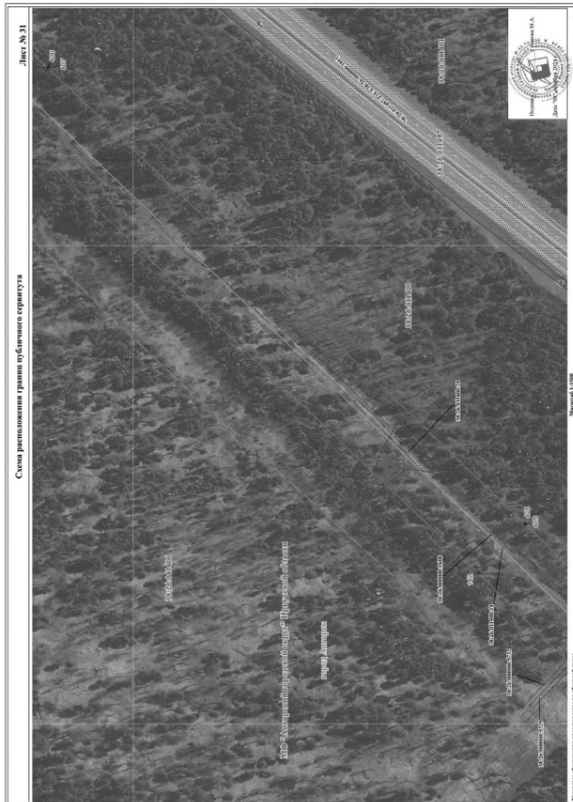
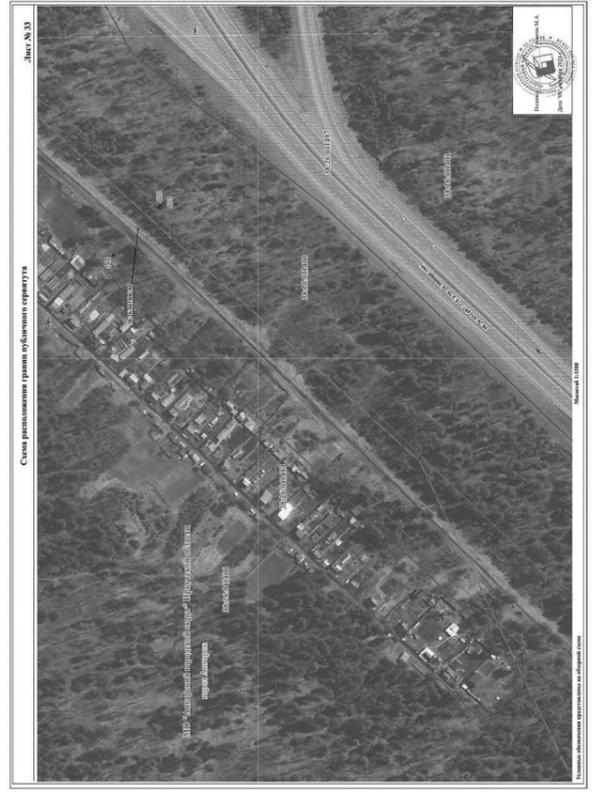
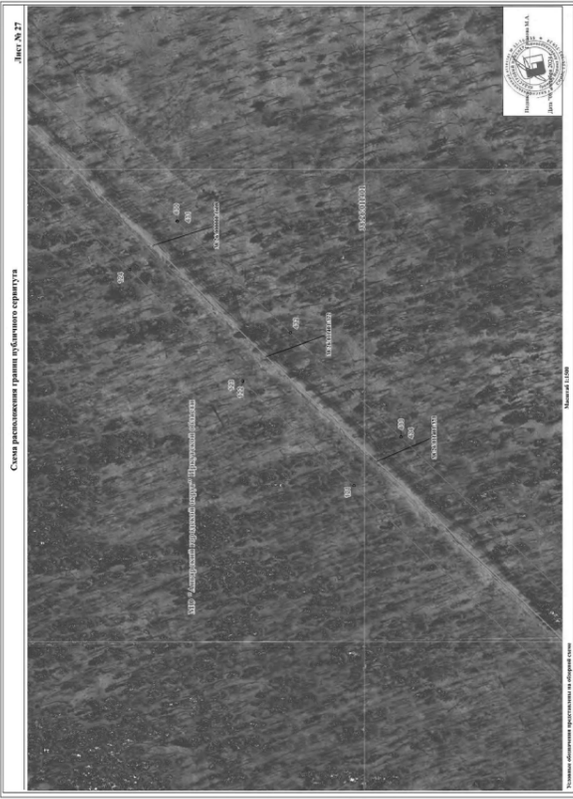
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406435.86	3300425.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	406428.52	3300433.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	406279.41	3300585.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	406269.26	3300596.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	406265.55	3300600.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	406271.66	3300607.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	406272.82	3300612.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	406244.98	3300643.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	406217.27	3300670.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	406208.92	3300675.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	406205.24	3300674.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	406202.93	3300671.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	406195.37	3300673.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	406182.87	3300670.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	406178.35	3300667.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	406153.28	3300643.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	406139.71	3300658.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	406001.23	3300810.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	406000.98	3300810.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	405697.74	3301133.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	405666.15	3301169.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	405664.63	3301170.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	405089.14	3301774.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	404992.86	3301875.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	404654.19	3302233.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	404653.43	3302233.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	404649.04	3302238.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	404640.47	3302246.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	404397.26	3302501.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	404268.45	3302638.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	404268.29	3302638.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	403967.67	3302954.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	403966.13	3302955.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	403943.99	3302975.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	403939.94	3302977.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	403937.92	3302979.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	403919.87	3302987.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	403909.39	3302989.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	403904.34	3302989.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	403870.32	3302982.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	403862.87	3302979.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

42	403862.26	3302978.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	403821.80	3302953.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	403821.66	3302953.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	403631.66	3302835.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	403558.03	3302795.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	403557.32	3302795.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	403556.49	3302794.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	403515.58	3302769.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	403503.97	3302762.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	403503.14	3302761.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	403452.81	3302729.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	403452.53	3302729.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	403401.98	3302696.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	403321.15	3302650.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	403321.03	3302650.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	403320.53	3302649.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	403193.07	3302572.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	403093.39	3302514.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	403070.87	3302502.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	403070.49	3302502.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	403070.14	3302501.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	403046.47	3302487.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	403029.27	3302480.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	403015.58	3302475.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	402997.82	3302472.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	402985.42	3302473.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	402973.35	3302476.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	402657.99	3302745.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	402557.26	3302837.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	402283.20	3303112.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	401986.67	3303407.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	401600.01	3303795.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	401391.75	3304010.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	401391.48	3304010.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	401269.91	3304132.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	401250.72	3304154.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	401250.35	3304154.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	401228.46	3304177.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	401227.67	3304178.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	401111.24	3304290.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	401035.95	3304368.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	401034.82	3304369.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	400975.20	3304423.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	400873.22	3304524.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	400492.10	3304905.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	400481.33	3304916.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	400480.32	3304917.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	400480.03	3304917.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	399952.70	3305441.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	399614.25	3305784.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	399614.13	3305784.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	399264.46	3306134.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	399171.27	3306227.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	399100.53	3306298.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	398825.84	3306572.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	398706.27	3306691.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	398325.98	3307076.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	398210.66	3307261.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	398200.73	3307277.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	398200.43	3307278.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	398123.83	3307395.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	398068.05	3307487.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	398067.98	3307487.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	397904.82	3307751.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	397904.75	3307752.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	397741.43	3308013.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	397741.30	3308013.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	397550.79	3308312.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	397292.44	3308723.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	397233.45	3308825.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	397156.14	3308966.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	397155.55	3308985.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	397156.15	3308987.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	397169.67	3309006.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	397241.05	3309074.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	397507.20	3309303.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	397507.94	3309304.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	397615.35	3309404.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	397615.64	3309405.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	397932.83	3309710.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

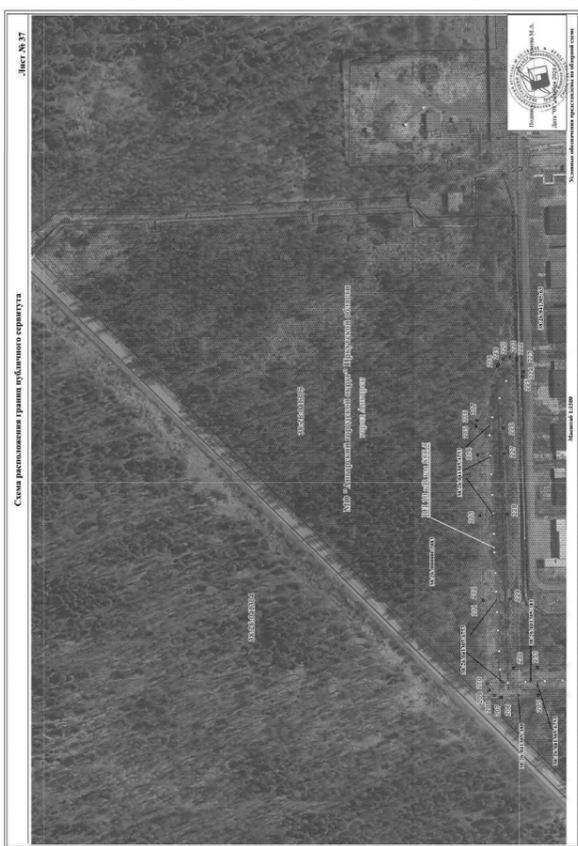
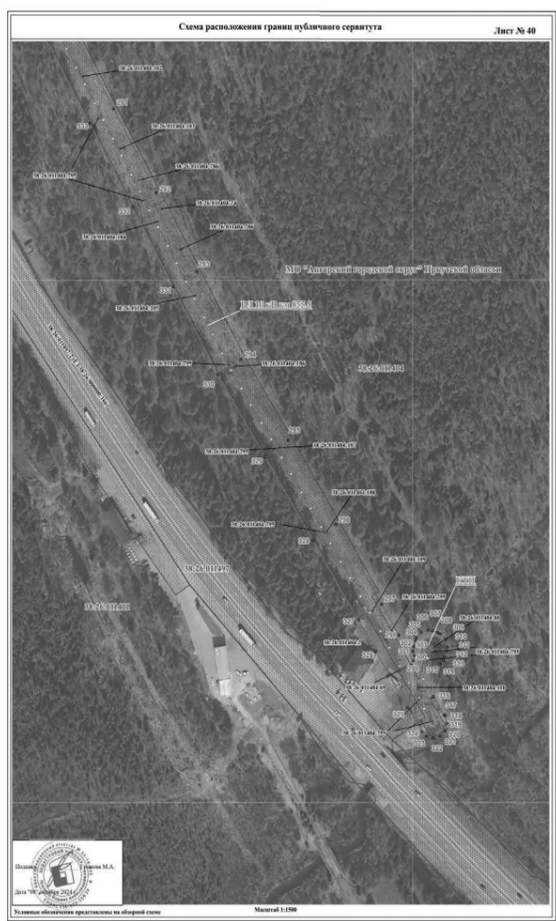








ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО



«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для индивидуального жилищного строительства.

Сведения о земельном участке:
 Категория земель – земли населенных пунктов.
 Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, село Савватеевка.
 Площадь – 1999 кв.м.
 Вид разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства.
 Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.
 Ограничения в использовании – соблюдать особый правовой режим содержания и использования земельного участка, связанного с частичным нахождением земельного участка в первом поясе санитарной охраны источника водоснабжения.

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.

Председатель Комитета Д.С. Белоус

Уведомление о проводимых мероприятиях по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости.

В соответствии со ст. 69.1 Федерального закона 218-ФЗ «О государственной регистрации объектов недвижимости» Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа наделен полномочиями по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости и проведению мероприятий по обеспечению внесения сведений о таких правообладателях в единый государственный реестр недвижимости.

Лицо, выявленное в порядке, предусмотренном настоящей статьей, в качестве правообладателя ранее учтенного объекта недвижимости, либо иное заинтересованное лицо вправе представить в письменной форме или в форме электронного документа (электронного образа документа) возражения относительно сведений о правообладателе ранее учтенного объекта недвижимости, указанного в настоящем уведомлении, с приложением обосновывающих такие возражения документов (электронных образов таких документов) (при их наличии), свидетельствующих о том, что такое лицо не является правообладателем указанного объекта недвижимости **в течение тридцати дней** со дня получения проекта распоряжения на почтовый адрес.

Также информируем, что **заявительный порядок регистрации прав в отношении ранее учтенных объектов недвижимости продолжает действовать, в связи с чем Вы вправе самостоятельно обратиться за государственной регистрацией ранее возникшего права в соответствии со статьей 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» в МФЦ (офисы приема и график работы на сайте <https://mfc38.ru/>).**

Дополнительно сообщаем, что с 01.01.2021 в связи с внесением изменений в подпункт 8 пункта 3 статьи 333.35 Налогового кодекса Российской Федерации за государственную регистрацию возникшего до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» права **государственная пошлина не взимается.**

Консультацию по вопросам оформления права собственности на ранее учтенные объекты недвижимости можно получить по тел. (3955) 50-41-18.

В ходе проведения мероприятий по выявлению правообладателей выявлены следующие правообладатели ранее учтенных объектов недвижимости:

ФИО правообладателя ранее учтенного объекта недвижимости	Кадастровый номер земельного участка	Адрес объекта недвижимости
Юрьев Валерий Михайлович	38:26:031101:18	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Зеленые горки» (уч. 72) в 11,5 км ю-з с.Савватеевка

Зыкова Екатерина Ивановна	38:26:010102:14	Иркутская обл., Ангарский р-н, пос. Мегет, ул. Калинина, д. 200
Синдирев Василий ТРАФИМОВИЧ	38:26:010105:5	Иркутская область, Ангарский район, в садоводстве «Геоинт», ул. Связистов, № 123
Почежерцева Анна Ивановна	38:26:010106:24	Иркутская область, р-н Ангарский, рп Мегет, ул Чайковского, д 10
Журин Василий Иванович	38:26:010107:21	Иркутская обл., Ангарский р-он, р.п. Мегет, ул. Майская, д. 60
Пахолко Ефросинья Афанасьевна	38:26:010107:25	Иркутская обл., Ангарский р-он, р.п. Мегет, ул. Калинина, д. 162
Попова Юлия Алексеевна	38:26:010107:26	Иркутская обл., Ангарский р-он, р.п. Мегет, ул. Калинина, д. 168
Бердюгин Василий Иванович	38:26:010107:37	Иркутская обл., Ангарский р-он, р.п. Мегет, ул. Калинина, д. 229
Краснова Вера Ивановна	38:26:010109:35	Иркутская обл., Ангарский р-он, р.п. Мегет, ул. Калинина, д. 90
Коршунова Нина Александровна, Зиновьева Зинаида Александровна	38:26:010109:56	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п. Мегет, ул. Калинина, 139
Синчук Максим Юрьевич	38:26:010112:15	Иркутская область, Ангарский район, пгт Мегет, СНП «Геолог-2», квартал 1, уч-к № 8
Семина Валентина Афанасьевна	38:26:010112:28	Иркутская область, Ангарский район, р.п. Мегет, СНП «Геолог-2», квартал 2, участок 22
Новикова Мария Михайловна	38:26:010112:45	Иркутская область, Ангарский район, пгт. Мегет, СНП «Геолог-2», кв. 2, уч-к №45
Макрицкий Леонид Васильевич	38:26:010112:49	Иркутская область, Ангарский район, пгт. Мегет, СНП «Геолог-2», кв. 2, уч-к №47
Комельчак Валентина Ильинична	38:26:010112:51	Иркутская область, Ангарский район, р.п.Мегет, СНТ «Геолог-2», квартал 2, участок 50
Муравьев Александр Петрович	38:26:010112:54	Иркутская область, Ангарский район, п. г. т. Мегет, СНП «Геолог-2», квартал 3, участок 53
Ермохина Фаина Васильевна	38:26:010112:55	Иркутская область, Ангарский район, п.г.т. Мегет, СНП «Геолог-2», квартал 3, участок 54
Давыдов Виктор Васильевич	38:26:010114:15	Иркутская обл., Ангарский р-н, пос. Мегет, ул. Пушкина, д. 40
Монарева Татьяна Григорьевна	38:26:010115:12	Иркутская обл., р-н Ангарский, п. Мегет, ул. Некрасова, д. 26

Лашенский Николай Иванович	38:26:010121:25	Иркутская область, Ангарский район, р.п. Мегет, ул. Детсадовская, 7-52	Жмурова Татьяна Юрьевна	38:26:021300:1	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул. Вишневая, уч. 129 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Ваганова Зайтуна Нургулиевна	38:26:010122:23	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п.Мегет, ул.Нагорная, д.6	Родин Тимофей Александрович	38:26:021300:16	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Кедровая, уч. 126 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Редькина Рахима Нургулиевна	38:26:010122:23	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п.Мегет, ул.Нагорная, д.6	Щербаков Владимир Александрович	38:26:021300:2	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Розовая, уч. 81 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Клюкин Гаврил Алексеевич	38:26:010124:22	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п.Мегет, ул.Октябрьская, д.34	Кузьмин Павел Владимирович	38:26:021300:20	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Кедровая, уч. 143 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Легошин Тимофей Григорьевич	38:26:010124:43	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п.Мегет, ул.Матросова, д.2А	Ендальцев Виктор Александрович	38:26:021300:24	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Ароматная, уч.145 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Бордошева Александра Ивановна	38:26:010126:37	Иркутская обл., р-н Ангарский, р.п.Мегет, ул.Геологическая, д.9, кв.1	Волкова Елена Анатольевна	38:26:021300:31	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Озерная, уч.110 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Сунцов Владимир Геннадьевич	38:26:010126:89	Иркутская область, Ангарский район	Шмелев Александр Владимирович	38:26:021300:4	Иркутская область, Ангарский р-н, садоводческое товарищество «Таежное-2», ул.Сиреневая, уч.83 в 5 км юго-западной д.Якимовка
Леонов Геннадий Юрьевич	38:26:010127:81	п.Мегет, п/х-во Шароны, д. № 34	Ахмедзянов Савелий Александрович	38:26:030705:35	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Домбойка» (3-е поле) (уч-к №28) в 9 км с-в с.Савватеевка
Решетов Андрей Яковлевич	38:26:010130:7	Иркутская обл., Ангарский р-н, п.Мегет, Хлебная база №15, дом 5, кв.5	Горбунов Михаил Алексеевич	38:26:030705:5	Иркутская область, Ангарский район, в урочище «У Очистных»
Шатулин Василий Григорьевич	38:26:010301:83	Иркутская обл., Ангарский р-н, р.п.Мегет, д.Зуй, ул.Зуевская, д.3	Баранов Павел Афанасьевич	38:26:030708:10	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Чистый березняк» (уч-к №53), в 4,3 км с-в от с.Савватеевка
Дудина Анна Ивановна	38:26:010601:18	Иркутская обл., Ангарский р-н, п. Мегет, д. Стекланка д. 29	Бердникова Евдокия Андреевна	38:26:030708:11	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Чистый березняк», уч-к №51, в 4,3 км от с.Савватеевка
Квач Наталья Евдокимовна	38:26:011800:101	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Ветеран войны» ул. 2-я Ягодная, участок 29	Черных Зоя Ильинична	38:26:030708:12	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Чистый березняк», уч-к №52, в 4,3 км от с.Савватеевка
Микова Наталья Григорьевна	38:26:011800:12	обл. Иркутская р. Ангарский войны», ул.Ягодная, 36	Виноградова Консуэлла Митрофановна	38:26:031001:18	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Новицкая падь», уч-к №17;18, в 2,5 км ю-з д. Ивановка
Щербакова Клавдия Ивановна	38:26:011800:139	Иркутская обл., Ангарский р-н, Садоводческое некоммерческое товарищество «Ветеран войны», ул.2-я Ягодная, участок 45	Виноградова Консуэлла Митрофановна	38:26:031001:19	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Новицкая падь», уч-к №17;18, в 2,5 км ю-з д. Ивановка
Игнатович Тамара Ивановна	38:26:011800:39	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Ветеран войны», улица Березовая, участок 153	Данилова Людмила Александровна	38:26:031001:20	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Новицкая падь», уч.19, в 2,5 км ю-з д. Ивановка
Пастух Ася Васильевна	38:26:011800:75	Иркутская обл., р-н Ангарский, садоводческое товарищество «Ветеран войны», ул. Вишневая, уч-к №104, в 750 м С-З к дер. «Шароны»	Иванов Степан Иннокентьевич	38:26:031101:10	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Зеленые горки» в 11,5 км ю-з от с.Савватеевка
Тройнина Любовь Сергеевна	38:26:011900:135	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Кристалл», улица Зеленая, участок 15	Иванова Нина Алексеевна	38:26:031101:11	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Зеленые горки» в 11,5 км ю-з с.Савватеевка
Моторжук Михаил Иванович	38:26:011900:56	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Кристалл», улица Светлая, участок 15	Назанова Арина Панфиловна	38:26:031101:12	Иркутская область, Ангарский район, урочище «Зеленые горки» в 11,5 км ю-з с.Савватеевка
Анисимова Екатерина Николаевна	38:26:012000:119	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Птицевод», улица Центральная, участок 66	Жигачева Людмила Гавриловна	38:26:031101:17	Иркутская обл., р-н Ангарский, урочище «Зеленые горки»
Наумов Виктор Васильевич	38:26:012000:162	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Птицевод», улица Металлистов, участок 110	Мартинюк Галина Петровна	38:26:031700:10	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Луч-2», участок 29
Чуприн Савелий Сергеевич	38:26:012000:18	обл. Иркутская р. Ангарский р. с/т «Птицевод» ул. Строителей, 179	Костылев Игорь Алексеевич	38:26:031801:124	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь»
Старлюхин Михаил Константинович	38:26:012000:248	Иркутская область, р-н Ангарский, снт «Птицевод», улица Тупиковая, участок 240	Макарова Людмила Николаевна	38:26:031801:168	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.19
Фролов Сергей Николаевич	38:26:012000:286	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Птицевод», ул. Центральная, 27	Кагирова Валентина Васильевна	38:26:031801:173	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.29
Пятнички Геннадий Алексеевич	38:26:012000:48	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Птицевод», улица Прудная, участок 232	Казакова Татьяна Валерьевна	38:26:031801:175	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.33
Красникова Ольга Николаевна	38:26:012100:191	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Лазурит», улица Карстовая, участок 180	Казакова Валентина Николаевна	38:26:031801:182	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.55
Иванов Георгий Александрович	38:26:012100:235	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Лазурит» -, участок 100	Коробейникова Светлана Павловна	38:26:031801:183	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.61
Зыбайло Полина Лазаревна	38:26:012100:237	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Лазурит» -, участок 102	Савинов Валерий Федорович	38:26:031801:185	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.67
Васильев Михаил Сергеевич	38:26:012100:238	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Лазурит» -, участок 106	Шмелева Марина Владимировна	38:26:031801:187	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.70
Семочкина Мария Петровна	38:26:012400:134	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сиреневая, участок 3	Жукова Галина Николаевна	38:26:031801:188	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 14, уч.68
Литвинчук Юрий Алексеевич	38:26:012400:153	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сиреневая, участок 13	Репин Алексей Дмитриевич	38:26:031801:189	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.14, уч.66
Исаева Татьяна Петровна	38:26:012400:155	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сиреневая, участок 14	Солдатенков Борис Романович	38:26:031801:205	Иркутская область, Ангарский район, СНТ Широкая падь, ул. 14, уч. 10
Лукашук Александр Васильевич	38:26:012400:164	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», ул. Сиреневая, участок 18	Прозоров Юрий Иванович	38:26:031801:208	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.5
Дюндюков Виталий Дмитриевич	38:26:012400:166	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сиреневая, участок 19	Говорин Александр Иванович	38:26:031801:210	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.9
Тихомиров Александр Иванович	38:26:012400:169	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сиреневая, участок 21	Ильин Сергей Викторович	38:26:031801:230	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.67
Реутова Вера Петровна	38:26:012400:171	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», ул. Сиреневая, участок 22	Серженко Георгий Иванович	38:26:031801:239	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.12
Рукоусева Галина Андреевна	38:26:012400:193	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сосновая, участок 64	Зверева Светлана Григорьевна	38:26:031801:241	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.4
Выборова Нина Дмитриевна	38:26:012400:202	Иркутская обл., р-н Ангарский, д. Стекланка, садоводство «Машхим», ул. Сосновая, уч-к № 68	Бобылева Нелли Николаевна	38:26:031801:242	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Широкая падь» ул. 13, уч.2
Алганчан Гамлет Амазаспович	38:26:012400:204	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сосновая, участок 69	Нещетаева Татьяна Иннокентьевна	38:26:031801:264	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.62
Гамзяков Георгий Иванович	38:26:012400:22	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Малиновая, участок 125	Белик Федор Григорьевич	38:26:031801:266	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.56
Стогнеев Владимир Ильич	38:26:012400:69	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Машхим», улица Сосновая, участок 76	Романюк Сергей Васильевич	38:26:031801:271	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.40
Афанасенко Николай Маркович	38:26:013000:119	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Светофор», улица Четвертая, участок 17	Каплан Надежда Павловна	38:26:031801:277	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.24
Ивайловская Людмила Исааковна	38:26:013000:136	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Светофор», улица Четвертая, участок 12	Муратова Ирина Николаевна	38:26:031801:280	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.18
Метляев Николай Александрович	38:26:013000:152	Иркутская область, Ангарский район, садоводческое товарищество «Светофор», ул. Третья, уч-к №5, в 500м с-з к дер. Звереве	Звонков Виктор Петрович	38:26:031801:285	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 12, уч.6
Константинов Олег Анатольевич	38:26:013000:201	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Светофор», улица Вторая, участок 19	Алейник Сергей Васильевич	38:26:031801:298	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 2, уч.11
Зубков Александр Викторович	38:26:013000:21	к дер.Звереве; обл. Иркутская р. Ангарский садоводческое товарищество «Светофор» ул. Кольцевая, уч-к №31	Кривенко Борис Захарович	38:26:031801:301	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 11, участок 41
Анищенко Галина Григорьевна	38:26:013000:219	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Светофор», улица Вторая, участок 12	Харисов Тальган Талипович	38:26:031801:309	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.63
Марковский Алексей Сидорович	38:26:013000:79	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Светофор», ул. Кольцевая, участок 94	Лысенко Любовь Ивановна	38:26:031801:310	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.65
Антонов Владимир Митрофанович	38:26:013300:110	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Восход», улица Березовая, участок 113	Рихтер Георгий Александрович	38:26:031801:318	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.48
Федоров Андрей Александрович	38:26:013300:14	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Восход», улица Садовая, участок 13	Яколуц Александр Петрович	38:26:031801:322	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.38
Суворкин Александр Викторович	38:26:013300:31	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Восход», участок 30	Папков Сергей Николаевич	38:26:031801:327	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 11, участок 28
Зайко Жанна Шайдисановна	38:26:013300:64	Иркутская область, Ангарский район, пос. Мегет, д. Звереве, снт «Восход», у. Кольцевая, № 63			
Садкова Яна Николаевна	38:26:014801:3	Иркутская область, Ангарский р-н, пос.Мегет, д. Звереве, д.8			
Семенова Татьяна Леонидовна	38:26:014901:4	Иркутская область, Ангарский район, пос. Мегет, ул. Ключевая, д. 46-1			
Шаламова Нина Тимофеевна	38:26:014901:6	Иркутская область, Ангарский район, п. Мегет, д. Ключевая, д. 1			
Иванова Клавдия Петровна	38:26:020301:36	обл. Иркутская р. Ангарский д. Якимовка			
Ильин Петр Сергеевич	38:26:020518:13	Иркутская область, Ангарский район, урочище Малышово «Задавское поле»			

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Манькова Татьяна Ивановна	38:26:031801:329	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.24	Козлов Евгений Емельянович	38:26:031801:653	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.1, уч.38
Мишаков Александр Сергеевич	38:26:031801:331	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.18	Бурых Сергей Николаевич	38:26:031801:70	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь»
Самусева Раиса Дмитриевна	38:26:031801:336	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.8	Лебедева Тамара Александровна	38:26:040101:138	Иркутская обл., г. Ангарск
Монахова Лидия Александровна	38:26:031801:344	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.15	Митин Сергей Кузьмич	38:26:040101:141	Иркутская обл., г. Ангарск
Романов Сергей Николаевич	38:26:031801:346	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.21	Каширигин Рюрик Васильевич	38:26:040101:146	Иркутская обл., г. Ангарск
Кузнецов Владимир Иванович	38:26:031801:348	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 10, участок 27	Наумова Татьяна Михайловна	38:26:040101:147	Иркутская обл., г. Ангарск
Парфенов Виктор Николаевич	38:26:031801:349	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.10, уч.49	Калекин Рувим Матвеевич	38:26:040101:148	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 30, у д. 14
Савин Юрий Александрович	38:26:031801:351	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.10, уч.55	Попова Альбина Ивановна	38:26:040101:149	Иркутская обл, г. Ангарск, у д. №14 кв. 30
Короть Валентина Никифоровна	38:26:031801:358	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.50	Войнлович Михаил Вячеславович	38:26:040101:154	Иркутская обл., г. Ангарск
Шишкин Павел Петрович	38:26:031801:360	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.42	Рябчиков Юрий Николаевич	38:26:040101:157	Иркутская обл., г. Ангарск
Ботин Генний Иванович	38:26:031801:361	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.38	Рудых Полина Анисимовна	38:26:040101:159	Иркутская обл., г. Ангарск
Даев Эдуард Алексеевич	38:26:031801:364	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.18	Орлов Леонид Романович	38:26:040101:165	Иркутская обл., г. Ангарск
Цвенгер Александр Иосифович	38:26:031801:366	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 10, уч.12	Саля Татьяна Дмитриевна	38:26:040101:168	Иркутская обл., г. Ангарск
Штаненко Сергей Иванович	38:26:031801:376	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.19	Сабитов Анатолий Петрович	38:26:040101:182	Иркутская обл., г. Ангарск
Чидасева Анна Андрияновна	38:26:031801:386	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.49	Ершов Юрий Иванович	38:26:040101:186	Иркутская обл., г. Ангарск
Филатов Георгий Селиверстович	38:26:031801:390	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.50	Олейник Иван Тимофеевич	38:26:040101:188	Иркутская обл., г. Ангарск
Мурашова Вера Владимировна	38:26:031801:393	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.44	Артюхова Анна Михайловна	38:26:040101:192	Иркутская область, г. Ангарск
Ларченко Николай Никитович	38:26:031801:397	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.34	Стасюк Виктория Алексеевна	38:26:040101:198	Иркутская обл., г. Ангарск
Гончарова Наталья Александровна	38:26:031801:408	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 8, участок 47	Гильман Алексей Егорович	38:26:040101:200	Иркутская обл., г. Ангарск
Татарникова Наталья Васильевна	38:26:031801:421	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 8, уч.30	Майорова Анна Петровна	38:26:040101:203	Иркутская обл., г. Ангарск, в 37 кв. у д. №5
Дмитриева Ольга Николаевна	38:26:031801:425	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Широкая падь» ул. 8, уч.22	Попова Ирина Валерьевна	38:26:040101:204	Иркутская обл., г. Ангарск, в 37 кв. у д. №5
Беспалова Галина Ивановна	38:26:031801:426	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица № 8, участок № 10	Кураков Василий Григорьевич	38:26:040101:207	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 37
Козлова Валентина Васильевна	38:26:031801:427	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 8, участок 8	Григорьев Виталий Сергеевич	38:26:040101:208	Иркутская обл., г. Ангарск
Мустафина Оксана Мазитовна	38:26:031801:432	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 7, уч.15	Попова Анна Сергеевна	38:26:040101:213	Иркутская обл., г. Ангарск, 38 кв., у д. 9
Петрова Татьяна Васильевна	38:26:031801:440	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 7, уч.31	Скуденков Юрий Федорович	38:26:040101:220	Иркутская обл., г. Ангарск, в 38 кв. у д. 15
Игнатович Валентина Ивановна	38:26:031801:441	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Широкая падь» ул. 7, уч.33	Мелентьева Валентина Терентьевна	38:26:040101:221	обл. Иркутская г. Ангарск кв-л 39/40
Макушева Ида Ивановна	38:26:031801:450	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 7, участок 64	Лопардина Прасковья Петровна	38:26:040101:55	Иркутская обл., г. Ангарск, кв.1
Чивикова Нелли Ивановна	38:26:031801:453	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 7, уч.56	Шуко Геннадий Петрович	38:26:040101:64	Иркутская область, г. Ангарск
Шагалкин Анатолий Кузьмич	38:26:031801:460	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 7, уч.40	Золотарева Людмила Васильевна	38:26:040101:66	Иркутская обл., г. Ангарск
Костылев Игорь Алексеевич	38:26:031801:463	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.12, уч.64	Рам Семен Иосифович	38:26:040101:67	Иркутская область, г. Ангарск
Ковальчук Тамара Алексеевна	38:26:031801:470	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 7, участок 20	Ярошевич Валерий Петрович	38:26:040101:69	Иркутская обл., г. Ангарск
Васильева Любовь Андреевна	38:26:031801:480	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.5	Бойко Иван Федорович	38:26:040101:71	Иркутская область, г. Ангарск
Попова Ольга Михайловна	38:26:031801:481	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.7	Юшко Генрих Францевич	38:26:040101:72	Иркутская обл., г. Ангарск
Гашева Ольга Владимировна	38:26:031801:485	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.15	Прахов Виктор Семенович	38:26:040101:74	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 26-й
Волкова Тамара Ивановна	38:26:031801:489	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул.6, уч.27	Борисенко Надежда Григорьевна	38:26:040101:75	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 26
Онищенко Виктор Александрович	38:26:031801:493	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 6, участок 35	Есиневиц Виктор Антонович	38:26:040101:79	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 26
Овчинникова Анфиса Семеновна	38:26:031801:496	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.41	Бухальцева Валентина Владимировна	38:26:040101:80	Иркутская обл., г. Ангарск
Зуева Татьяна Ивановна	38:26:031801:507	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.62	Лапко Евдокия Лаврениевна	38:26:040101:82	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 26
Бурлак Светлана Антоновна	38:26:031801:508	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.56	Чистов Виктор Михайлович	38:26:040101:83	Иркутская обл., г. Ангарск
Минин Геннадий Михайлович	38:26:031801:516	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.40	Башмаков Геннадий Семенович	38:26:040101:85	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 26
Катуков Юрий Михайлович	38:26:031801:518	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.34	Моногарова Пелагея Михайловна	38:26:040101:89	Иркутская обл., г. Ангарск
Корбейникова Лариса Михайловна	38:26:031801:543	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 5, уч.39	Порошин Федор Иннокентьевич	38:26:040103:105	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 55
Уваровский Аркадий Михайлович	38:26:031801:545	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 5, уч.43	Рохманин Дмитрий Константинович	38:26:040103:110	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 55
Дудакова Елена Юрьевна	38:26:031801:549	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 5, уч.53	Шепин Александр Савватеевич	38:26:040103:117	Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 59
Савкин Михаил Алексеевич	38:26:031801:565	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», улица 5, участок 6	Полчанская Зинаида Алексеевна	38:26:040103:122	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 59
Ашеулов Владимир Павлович	38:26:031801:570	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 4, уч.19	Огурцов Геннадий Васильевич	38:26:040103:123	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 59
Михалев Анатолий Николаевич	38:26:031801:571	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 4, уч.23	Яковлев Кузьма Сергеевич	38:26:040103:132	Иркутская обл., город Ангарск, в 60 кв.
Березюк Ольга Николаевна	38:26:031801:575	Иркутская область, Ангарский район, СНТ Широкая падь, ул. 4, уч. 37	Барашнина Мария Леонидовна	38:26:040103:133	Иркутская обл., город Ангарск, в 60 кв.
Кочаева Любовь Астафьевна	38:26:031801:577	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 4, уч.41	Соболев Леонид Александрович	38:26:040103:134	Иркутская обл., город Ангарск, в 60 кв.
Шишковский Николай Анатольевич	38:26:031801:586	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 4, уч.40	Клюков Анатолий Иванович	38:26:040103:138	Иркутская обл., город Ангарск, в 61 кв.
Михайлова Татьяна Михайловна	38:26:031801:603	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 3, уч.25	Капитонов Владимир Васильевич	38:26:040103:140	Иркутская обл., город Ангарск, в 61 кв.
Михайлов Андрей Михайлович	38:26:031801:605	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 3, уч.35	Муканина Ирина Владимировна	38:26:040103:146	Иркутская обл., город Ангарск, в 61 кв. у д. 17 бокс №1
Селиванчик Нелли Ивановна	38:26:031801:612	Иркутская область, Ангарский район, СНТ Широкая падь, ул. 3, уч. 32	Рудев Василий Борисович	38:26:040103:150	Иркутская обл., г. Ангарск, в 78 кв.
Закарюкина Лидия Алексеевна	38:26:031801:619	обл. Иркутская р. Ангарский СНТ «Широкая падь» ул. 3, уч.4	Волкова Людмила Николаевна	38:26:040103:22	Иркутская область, г. Ангарск, квартал 55
Васькина Елена Геннадьевна	38:26:031801:623	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 2, уч.2	Карпенко Анатолий Владимирович	38:26:040103:36	Иркутская обл., город Ангарск, кв. 47
Жилкин Виктор Владимирович	38:26:031801:633	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 2, уч.4	Стрельников Александр Иванович	38:26:040103:39	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 47
Гаскаев Михаил Андриянович	38:26:031801:647	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 1, уч.23	Нечаев Василий Иванович	38:26:040103:40	Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 47
			Кузнецова Роза Петровна	38:26:040103:50	обл. Иркутская, г. Ангарск, в 51 кв.
			Мельников Иван Иванович	38:26:040103:51	Иркутская обл., г. Ангарск, в 51 кв.
			Петров Владимир Федорович	38:26:040103:53	Иркутская обл., г. Ангарск, в 51 кв.
			Семенцова Александра Тихоновна	38:26:040103:54	Иркутская обл., г. Ангарск, в 51 кв.
			Гуров Владимир Кузьмич	38:26:040103:55	Иркутская обл., г. Ангарск, в 51 кв.
			Ефимов Александр Никитич	38:26:040103:60	Иркутская обл., г. Ангарск, в квартале 51 у д. 9
			Карелина Октябрина Кузминична	38:26:040103:62	Иркутская обл., город Ангарск, кв. 51 у д.10
			Гордин Иван Степанович	38:26:040103:72	Иркутская обл., г. Ангарск, в 51 кв. у д.16
			Звягинцев Юрий Павлович	38:26:040103:76	Иркутская обл., г. Ангарск, 52 квартал
			Окладников Олег Анатольевич	38:26:040103:78	Иркутская обл., г. Ангарск, в 52 кв.
			Пятецкая Анастасия Артемовна	38:26:040103:79	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.
			Карнаухова Ольга Григорьевна	38:26:040103:82	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.
			Московских Михаил Васильевич	38:26:040103:83	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.
			Першина Татьяна Александровна	38:26:040103:86	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.
			Еремин Александр Семенович	38:26:040103:87	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.

Чернышов Борис Павлович	38:26:040103:90	Иркутская обл., г. Ангарск, в 53 кв.
Неудачина Наталья Никифоровна	38:26:040105:104	Иркутская обл., г. Ангарск, в 76 кв. у д.17
Толмачев Юрий Алексеевич	38:26:040105:105	Иркутская обл., г. Ангарск, в 76 кв.
Носоченко Василий Петрович	38:26:040105:107	Иркутская обл., г. Ангарск, в 76 кв. у д.14
Баженов Зинойда Арсентьевна	38:26:040105:115	Иркутская обл., г. Ангарск, кв. 81
Богомоллов Геннадий Иванович	38:26:040105:85	Иркутская область, г. Ангарск, кв. 73
Семьяшкин Владимир Васильевич	38:26:040105:86	Иркутская область, г. Ангарск, кв. 73
Петров Сергей Анатольевич	38:26:040105:88	Иркутская область, г. Ангарск, кв. 73
Латышев Петр Васильевич	38:26:040105:96	Иркутская обл., г. Ангарск, в 74 кв.
Щербаков Олег Борисович	38:26:040105:97	Иркутская обл., г. Ангарск, в 74 кв.
Дерябин Борис Михайлович	38:26:040612:70	Иркутская область, город Ангарск, СНТ «Сосновый бор», участок 83
Жуков Юрий Сергеевич	38:26:040902:49	обл. Иркутская г. Ангарск
Михайлов Вилорий Сергеевич	38:26:040902:51	обл. Иркутская г. Ангарск
Надточный Анатолий Исаакович	38:26:040902:54	Иркутская обл., г. Ангарск
Шадрина Клавдия Николаевна	38:26:041314:43	Иркутская область, город Ангарск, СНТ «Сибирская вишня», участок 100
Деревцова Маргарита Григорьевна	38:26:031801:378	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 9, уч.25
Киселев Алексей Иванович	38:26:031801:209	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 13, уч.7
Кухтерина Людмила Гавриловна	38:26:031801:537	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 5, уч.27
Наделяев Виктор Михайлович	38:26:031801:325	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 11, уч.32
Нефедьева Любовь Петровна	38:26:031801:519	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 6, уч.32
Нилова Валентина Ивановна	38:26:031801:567	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 5, уч.2
Соловьева Нэлля Янвьевна	38:26:031801:428	Иркутская область, Ангарский район, СНТ «Широкая падь», ул. 7, уч.3

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 31.01.2025 № 34-па

**ИНФОРМАЦИЯ
о проведении конкурса на замещение вакантной должности
директора МУП АГО «Ангарский трамвай»**

1. Администрация Ангарского городского округа проводит конкурс на замещение вакантной должности директора МУП АГО «Ангарский трамвай» (далее – конкурс).

2. Право на участие в конкурсе имеют граждане, соответствующие квалификационным требованиям, указанным в настоящей информации, по своей инициативе желающие принять участие в конкурсе.

3. Квалификационные требования для вакантной должности директора МУП АГО «Ангарский трамвай»: высшее профессиональное (техническое или инженерно-экономическое) образование и стаж работы на руководящих должностях на предприятиях городского электрического транспорта не менее 5 лет.

4. Конкурс проводится в 10.00 часов 10 марта 2025 года по адресу: г. Ангарск, 63 квартал, дом 2 (площадь Ленина), здание администрации Ангарского городского округа, кабинет № 42.

5. Претендент, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет следующие документы:

5.1. Личное заявление (с указанием информации о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям).

5.2. Копию паспорта или иного документа, удостоверяющего личность.

5.3. Копию трудовой книжки, заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы (службы) или сведения о трудовой деятельности на бумажном носителе, заверенные надлежащим образом, или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при ее наличии у работодателя), за исключением случаев, если трудовой договор заключается впервые.

5.4. Копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы).

5.5. Копию документа, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонального) учета, в том числе в форме электронного документа, за исключением случаев, когда трудовой договор (контракт) заключается впервые.

5.6. Документы воинского учета – для граждан, пребывающих в запасе, и лиц, подлежащих призыву на военную службу.

5.7. Справка об отсутствии сведений, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ).

5.8. Справка об отсутствии сведений, содержащихся в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП).

5.9. Выписка из Реестра дисквалифицированных лиц.

5.10. Предложения по программе деятельности и развитию МУП АГО «Ангарский трамвай» на ближайшие 5 лет на бумажном носителе, подписанные собственноручно.

5.11. Претендент по своему усмотрению вправе представить дополнительно другие документы, характеризующие его деловые качества.

6. Начало приема документов для участия в конкурсе – 09.00 часов 17 февраля 2025 года, окончание – 17.00 часов 28 февраля 2025 года. Документы для участия в конкурсе представляются в отдел муниципальной службы, кадров и наград комитета по правовой и кадровой политике администрации Ангарского городского округа по адресу: г. Ангарск, 63 квартал, дом 2 (площадь Ленина), здание администрации Ангарского городского округа, кабинет № 3, 4 тел. 8 (3955) 50-40-01, 50-40-03.

7. Предоставление документов с нарушением сроков, указанных в пункте 6 настоящей информации, а также неполное представление документов, предусмотренных в пункте 5 настоящей информации, является основанием для отказа претенденту в участии в конкурсе.

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 31.01.2025 № 34-па

Проект

Трудовой договор № _____ «___» _____ 2025

г. Ангарск

«___» _____ 2025

Ангарский городской округ в лице **представителя нанимателя (работодателя)** мэра Ангарского городского округа **Петрова Сергея Анатольевича**, действующего на основании Устава Ангарского городского округа, именуемый в дальнейшем «**Работодатель**», с одной стороны, и гражданин Российской Федерации (ФИО), **назначаемый на должность директора муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский трамвай»**, именуемый в дальнейшем «**Руководитель**», с другой стороны, (далее – стороны), заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем.

1. Общие положения

1.1. Настоящий трудовой договор регулирует трудовые и иные непосредственно связанные с ними отношения между Работодателем и Руководителем.

1.2. Руководитель назначается на должность директора муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский трамвай», (далее – предприятие), расположенного по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 123, строение 1.

1.3. Настоящий трудовой договор заключается на определенный срок с «___» 202__ по «___» 202__.

1.4. Работа по настоящему трудовому договору является для Руководителя основной.

1.5. Трудовой договор считается вступившим в силу с _____.

1.6. Местом работы руководителя является предприятие, расположенное по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 123, строение 1.

1.7. Руководитель является единоличным исполнительным органом предприятия, осуществляющим текущее руководство его деятельностью.

1.8. Руководитель подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном социальном страховании.

1.9. Руководитель самостоятельно осуществляет руководство деятельностью предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Иркутской области, действующими нормативными правовыми актами Ангарского городского округа, Уставом предприятия, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, настоящим трудовым договором, за исключением вопросов, принятие решений по которым отнесено законодательством Российской Федерации к ведению работодателя, иных органов и должностных лиц.

2. Права и обязанности Руководителя

2.1. Руководитель имеет право:

2.1.1. Осуществлять действия без доверенности от имени предприятия.

2.1.2. Выдавать доверенности, совершать иные юридически значимые действия; издавать приказы и давать указания, обязательные для исполнения всеми работниками предприятия, в порядке, установленном действующим законодательством.

2.1.3. Открывать (закрывать) в установленном порядке счета предприятия.

2.1.4. Осуществлять подбор кадров предприятия, заключать, изменять и расторгать трудовые договоры с работниками предприятия в порядке и на условиях, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами.

2.1.5. Распределять обязанности между своими заместителями, а в случае необходимости передавать им части своих полномочий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.6. Утверждать в установленном порядке структуру и штатное расписание предприятия, принимать и согласовывать с работодателем локальные нормативные акты, утверждать положения о структурных подразделениях.

2.1.7. Вести коллективные переговоры и заключать коллективные договоры.

2.1.8. Поощрять работников предприятия.

2.1.9. Привлекать работников предприятия к дисциплинарной и материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1.10. Распоряжаться имуществом предприятия, закрепленным за ним собственником или приобретенным предприятием за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, в установленном федеральным законодательством и муниципальными правовыми актами порядка.

2.1.11. Решать иные вопросы в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми актами Ангарского городского округа, Уставом предприятия, настоящим трудовым договором, должностной инструкцией, отнесенные к компетенции руководителя.

2.1.12. Получать своевременно и в полном объеме заработную плату.

2.1.13. На отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего времени, предоставлением еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней, оплачиваемых ежегодных отпусков.

2.1.14. На повышение квалификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.15. На защиту своих трудовых прав, свобод и законных интересов всеми не запрещенными законом способами.

2.1.16. На разрешение индивидуальных трудовых споров в порядке, установленном трудовым законодательством.

2.2. Руководитель обязан:

2.2.1. Соблюдать при исполнении должностных обязанностей требования законодательства Российской Федерации, законодательства Иркутской области, действующих нормативных правовых актов администрации Ангарского городского округа, решений Думы Ангарского городского округа, Устава предприятия, коллективного договора, соглашений, локальных нормативных актов и настоящего трудового договора.

2.2.2. Обеспечивать эффективную деятельность предприятия и его структурных подразделений, организацию административно-хозяйственной, финансовой и иной деятельности предприятия.

2.2.3. Обеспечивать планирование деятельности предприятия с учетом средств, получаемых из всех источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

2.2.4. Обеспечивать целевое и эффективное использование денежных средств предприятия.

2.2.5. Обеспечивать сохранность, целевое и эффективное использование и содержание в надлежащем состоянии находящегося на праве хозяйственного ведения движимого и недвижимого имущества у предприятия.

2.2.6. Обеспечивать своевременное и качественное выполнение всех договоров и обязательств предприятия.

2.2.7. Обеспечивать работникам предприятия безопасные условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, а также социальные гарантии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.8. Создавать и соблюдать условия, обеспечивающие деятельность представителей работников, в соответствии с трудовым законодательством, коллективным договором и соглашениями.

2.2.9. Обеспечивать разработку в установленном порядке правил внутреннего трудового распорядка предприятия.

2.2.10. Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

2.2.11. Требовать соблюдения работниками предприятия правил внутреннего трудового распорядка.

2.2.12. Обеспечивать своевременную выплату в полном размере заработной платы, пособий и иных выплат работникам предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации, коллективным договором и трудовыми договорами.

2.2.13. Не разглашать сведения, составляющие государственную или иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальную информацию, ставшие известными ему в связи с исполнением своих должностных обязанностей.

2.2.14. Обеспечивать выполнение требований законодательства Российской Федерации по гражданской обороне и мобилизационной подготовке.

2.2.15. Обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации при выполнении финансово-хозяйственных операций, в том числе по своевременной и в полном объеме уплате всех установленных законодательством Российской Федерации налогов, сборов и иных обязательных платежей, а также представление отчетности в порядке и сроки, которые установлены законодательством Российской Федерации.

2.2.16. Представлять Работодателю проекты планов деятельности предприятия, отчитываться о деятельности предприятия по формам и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, Иркутской области, действующими нормативными правовыми актами администрации Ангарского городского округа и решениями Думы Ангарского городского округа.

2.2.17. Обеспечивать выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2.2.18. Обеспечивать своевременное выполнение нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов Работодателя, своевременное, качественное, эффективное выполнение поручений Работодателя, органов местного самоуправления, добросовестно исполнять свои должностные обязанности, возложенные на него настоящим трудовым договором.

2.2.19. По указанию Работодателя принимать участие в заседаниях Думы Ангарского городского округа, коллегиальных органов при органах местного самоуправления, отчитываться о результатах своей работы и деятельности предприятия.

2.2.20. В течение двух дней информировать Работодателя о начале проведения проверок деятельности предприятия контрольными и правоохранительными органами и об их результатах, о случаях привлечения работников предприятия к административной и уголовной ответственности, связанных с их работой на предприятии, а также незамедлительно сообщать о случаях возникновения на предприятии ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью работников.

2.2.21. При расторжении настоящего трудового договора, в соответствии с законодательством Российской Федерации, передать дела предприятия лицу, определенному Работодателем в установленном порядке.

2.2.22. Представлять в случае изменения персональных данных соответствующие документы Работодателю в течение трех рабочих дней.

2.2.23. Незамедлительно информировать Работодателя о своей временной нетрудоспособности, а также об отсутствии на рабочем месте по другим уважительным причинам любыми доступными способами.

2.2.24. Соблюдать нормы служебной, профессиональной этики и правила делового поведения.

2.2.25. Обеспечивать сохранность документов по личному составу предприятия.

2.2.26. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Иркутской области, нормативными правовыми актами администрации Ангарского городского округа, решениями Думы Ангарского городского округа, Уставом предприятия, настоящим трудовым договором.

2.2.27. Доводить до сведения Работодателя:

- о юридических лицах, в которых он, его супруг, родители, дети, братья, сестры и (или) их аффилированные лица, признаваемые таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, владеют двадцатью и более процентами акций (долей, паев) в совокупности;
- о юридических лицах, в которых он, его супруг, родители, дети, братья, сестры и (или) их аффилированные лица, признаваемые таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, занимают должности в органах управления;
- об известных ему совершаемых или предполагаемых сделках, в совершении которых он может быть признан заинтересованным.

2.3. Руководитель не вправе:

2.3.1. Быть учредителем (участником) юридического лица, занимать должности и заниматься другой оплачиваемой деятельностью в государственных органах, органах местного самоуправления, коммерческих и некоммерческих организациях, кроме преподавательской, научной и иной творческой деятельности, заниматься предпринимательской деятельностью, быть единоличным исполнительным органом или членом коллегиального исполнительного органа коммерческой организации, за исключением случаев, если участие в органах коммерческой организации входит в должностные обязанности данного руководителя, а также принимать участие в забастовках.

3. Права и обязанности Работодателя**3.1. Работодатель имеет право:**

3.1.1. Осуществлять контроль за деятельностью Руководителя и требовать от него добросовестного выполнения должностных обязанностей, предусмотренных настоящим трудовым договором, и обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Иркутской области, муниципальными правовыми актами и Уставом предприятия.

3.1.2. Проводить аттестацию Руководителя с целью оценки уровня его квалификации и соответствия занимаемой должности.

3.1.3. Принимать в установленном порядке решения о направлении Руководителя в служебные командировки.

3.1.4. Привлекать Руководителя к дисциплинарной и материальной ответственности в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.1.5. Поощрять Руководителя за эффективную работу предприятия.

3.1.6. Требовать от Руководителя исполнения им трудовых обязанностей и бережного отношения к имуществу предприятия, соблюдения правил внутреннего трудового распорядка.

3.1.7. Расторгнуть настоящий трудовой договор в установленном трудовым законодательством порядке.

3.1.8. Согласовывать прием на работу главного бухгалтера предприятия, заключение с ним, изменение и прекращение трудового договора.

3.1.9. Совершать иные действия, определенные законодательством Российской Федерации и Иркутской области, действующими нормативными правовыми актами администрации Ангарского городского округа, решениями Думы Ангарского городского округа.

3.2. Работодатель обязан:

3.2.1. Соблюдать требования законодательных и иных нормативных правовых актов, а также условия настоящего трудового договора.

3.2.2. Обеспечивать Руководителю условия труда, необходимые для его эффективной работы.

3.2.3. Устанавливать с учетом показателей эффективности деятельности предприятия целевые показатели эффективности работы Руководителя в целях его стимулирования.

3.2.4. Уведомлять Руководителя о предстоящих изменениях условий настоящего трудового договора, определенных сторонами, а также о причинах, вызвавших необходимость таких изменений, в письменной форме не позднее чем за 2 месяца, если иное не предусмотрено Трудовым кодексом Российской Федерации.

3.2.5. Осуществлять в установленном законодательством Российской Федерации порядке финансовое обеспечение деятельности предприятия.

3.2.6. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, законодательством Иркутской области, действующими нормативными правовыми актами администрации Ангарского городского округа и решениями Думы Ангарского городского округа.

4. Рабочее время и время отдыха Руководителя

4.1. Руководителю устанавливается пятидневная рабочая неделя с ненормированным рабочим днем:

- а) продолжительность рабочей недели – 40 часов;
- б) количество выходных дней в неделю – 2 дня (суббота и воскресенье);
- в) продолжительность ежедневной работы – 8 часов;
- г) ненормированный рабочий день.

4.2. Перерывы для отдыха и питания Руководителя устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка предприятия.

4.3. Руководителю предоставляется:

- а) ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней;
- б) ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за ненормированный рабочий день продолжительностью 7 календарных дней в соответствии со статьей 119 Трудового кодекса Российской Федерации;
- в) ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью 8 календарных дней в соответствии с Законом Российской Федерации от 19.02.1993 № 4520-1 «О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях».

4.4. Ежегодные оплачиваемые отпуска предоставляются Руководителю в соответствии с графиком в сроки, согласованные с Работодателем.

4.5. Работа Руководителя предприятия в выходные и нерабочие праздничные дни в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации, компенсируется в соответствии с законодательством.

5. Оплата труда Руководителя и другие выплаты, осуществляемые ему в рамках трудовых отношений

5.1. Заработная плата Руководителя состоит из должностного оклада и выплат компенсационного и стимулирующего характера, устанавливаемых в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.05.2016 № 990-па «Об утверждении Положения об условиях оплаты труда руководителей, заместителей руководителей и главных бухгалтеров муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа».

5.2. Руководителю устанавливается:

5.2.1. Должностной оклад в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.05.2016 № 990-па «Об утверждении Положения об условиях оплаты труда руководителей, заместителей руководителей и главных бухгалтеров муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа».

5.2.2. Выплаты компенсационного характера:

а) районный коэффициент к заработной плате за работу в местностях с особыми климатическими условиями;

б) процентная надбавка к заработной плате за работу в организациях, расположенных в южных районах Иркутской области;

в) за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении дополнительной работы, при сверхурочной работе, при работе в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни, а также при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных) в размере, определенном трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2.3. Выплаты стимулирующего характера, материальной помощи и поощрений, не связанных с результатом работы, Руководителю производятся в соответствии с постановлением администрации Ангарского городского округа от 06.05.2016 № 990-па «Об утверждении Положения об условиях оплаты труда руководителей, заместителей руководителей и главных бухгалтеров муниципальных унитарных предприятий Ангарского городского округа».

5.3. Заработная плата выплачивается Руководителю не реже чем каждые полмесяца в сроки, установленные для выплаты заработной платы работникам предприятия.

5.4. Заработная плата выплачивается Руководителю по месту работы путем перечисления на лицевой счет Руководителя в обслуживающем банке. Выплата заработной платы производится в денежной форме в валюте Российской Федерации.

6. Ответственность Руководителя

6.1. Руководитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, действующими нормативными правовыми актами администрации Ангарского городского округа, решениями Думы Ангарского городского округа и настоящим трудовым договором.

6.2. За совершение дисциплинарного проступка, то есть за неисполнение или ненадлежащее исполнение руководителем по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- а) замечание;
- б) выговор;
- в) увольнение по соответствующему основанию.

6.3. Работодатель до истечения года со дня применения дисциплинарного взыскания имеет право снять с Руководителя дисциплинарное взыскание по собственной инициативе или по просьбе самого Руководителя.

Если в течение года со дня применения дисциплинарного взыскания Руководитель не будет подвергнут новому дисциплинарному взысканию, он считается не имеющим дисциплинарного взыскания.

6.4. Руководитель несет полную материальную ответственность за прямой действительный ущерб, причиненный предприятию, в соответствии со статьей 277 Трудового кодекса Российской Федерации. Руководитель несет в установленном законом порядке ответственность за убытки, причиненные предприятию его виновными действиями (бездействием), в том числе в случае утраты имущества предприятия, в соответствии с законодательством РФ.

6.5. Руководитель может быть привлечен к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами, а также к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном федеральными законами.

7. Изменение и прекращение трудового договора

7.1. Изменения вносятся в настоящий трудовой договор по соглашению сторон и оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего трудового договора.

7.2. Трудовой договор может быть прекращен по основаниям и в порядке, предусмотренном трудовым законодательством Российской Федерации:

- 7.2.1. По соглашению сторон.
- 7.2.2. По инициативе Руководителя.
- 7.2.3. По инициативе Работодателя по основаниям, предусмотренным статьей 81 Трудового кодекса Российской Федерации, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.2.4. В соответствии с пунктом 2 части первой статьи 278 Трудового кодекса Российской Федерации, при условии предупреждения Руководителя в письменной форме о предполагаемом прекращении трудовых отношений не менее чем за три дня до увольнения, с выплатой денежной компенсации в размере трехкратного среднего месячного заработка.

7.2.5. По пункту 13 статьи 81 Трудового кодекса Российской Федерации трудовой договор может быть расторгнут Работодателем в случаях:

- а) привлечения Руководителя предприятия к ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации, допущенное по вине Руководителя, вследствие ненадлежащего исполнения Руководителем обязанностей, предусмотренных настоящим трудовым договором;
- б) систематического нарушения предприятием уставных задач, планов работы, договоров, нормативов деятельности, установленных в ходе проверок уполномоченных органов и должностных лиц;
- в) умышленного неисполнения распоряжений Работодателя, решений и предписаний иных органов и лиц, не обжалованных Руководителем в установленном законодательством порядке.

7.2.6. Дополнительными основаниями для прекращения настоящего трудового договора с Руководителем в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 278 Трудового кодекса Российской Федерации являются:

- а) невыполнение Руководителем решений органов местного самоуправления Ангарского городского округа, принятых в отношении муниципального предприятия в соответствии с их компетенцией;
- б) совершение Руководителем сделок с имуществом, находящегося на праве хозяйственного ведения предприятия, с нарушением требований законодательства Российской Федерации и определенной Уставом предприятия его специальной правоспособности;
- в) необеспечение использования имущества предприятия по целевому назначению в соответствии с видами его деятельности, установленными Уставом предприятия, а также неиспользование по целевому назначению выделенных ему бюджетных и внебюджетных средств;
- г) несоблюдение и/или ненадлежащее соблюдение порядка привлечения дополнительной поддержки на предприятии, в том числе за привлечение и использование целевых взносов, добровольных пожертвований в нарушение действующего законодательства и локальных нормативных актов.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий трудовой договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами.

8.2. В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, Руководитель и Работодатель руководствуются непосредственно трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, содержащими нормы трудового права.

8.3. Споры и разногласия, возникающие в отношении настоящего трудового договора, разрешаются по соглашению сторон, а при невозможности достижения согласия – в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.4. В соответствии со статьей 276 Трудового кодекса Российской Федерации Руководитель вправе выполнять работу по совместительству у другого Работодателя только с разрешения Работодателя.

8.5. Настоящий трудовой договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр хранится Работодателем в личном деле Руководителя, второй – у Руководителя.

9. Реквизиты и подписи сторон

РАБОТОДАТЕЛЬ: _____ **РУКОВОДИТЕЛЬ:** _____
ИНН _____ Паспорт данные: _____

(подпись) (Ф.И.О.) _____ (подпись) (Ф.И.О.)

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров