

# Ангарские ВЕДОМОСТИ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 1302-па

О внесении изменения в постановление администрации  
Ангарского городского округа от 08.10.2015 № 1279-па

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации, 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. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 08.10.2015 № 1279-па «О жилищной комиссии» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 20.01.2016 № 58-па, от 06.04.2016 № 719-па, от 08.08.2017 № 1368-па, от 28.09.2017 № 1554-па, от 04.04.2018 № 462-па, от 08.02.2019 № 113-па), далее – постановление, следующее изменение:

1.1. Приложение № 2 «Состав жилищной комиссии» к постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 17.12.2019 № 1302-па

«Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 08.10.2015 № 1279-па

СОСТАВ  
жилищной комиссии

Председатель жилищной комиссии:

- председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

Заместитель председателя жилищной комиссии:

- начальник отдела управления жилищным фондом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

Секретарь жилищной комиссии:

- главный специалист отдела управления жилищным фондом Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

Члены комиссии:

- заместитель председателя Думы Ангарского городского округа
- главный специалист-юристоконсульт правового отдела Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа

»

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2019

№ 1303-па

О внесении изменений в административный регламент  
осуществления муниципального контроля за соблюдением  
Правил благоустройства территории Ангарского городского  
округа, утвержденный постановлением администрации  
Ангарского городского округа от 16.10.2017 № 1616-па

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2012 № 595-пп «Об утверждении Порядка разработки и принятия административных регламентов осуществления муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и административных регламентов осуществления регионального государственного контроля (надзора), полномочиями по осуществлению которого наделены органы местного само-

управления муниципальных образований Иркутской области», руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в административный регламент осуществления муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства территории Ангарского городского округа, утвержденный постановлением администрации Ангарского городского округа от 16.10.2017 № 1616-па, в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 27.06.2018 № 834-па, 10.12.2018 № 1352-па (далее – административный регламент), следующие изменения:

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

1.1.1. Пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Наименование функции: «Осуществление муниципального контроля за соблюдением Правил благоустройства территории Ангарского городского округа» (далее – муниципальный контроль).».

1.1.2. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального контроля, размещен на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в региональных государственных информационных системах «Реестр государственных услуг (функций) Иркутской области» и «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».

1.1.3. Подпункты 1.4.1 – 1.4.7 пункта 1.4 исключить.

1.1.4. Подпункт «15» подпункта 1.6.2 пункта 1.6 изложить в следующей редакции:

«15) не требовать от юридического лица, индивидуального предпринимателя, гражданина документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации, в том числе представления документов и (или) информации, включая разрешительные документы, имеющиеся в распоряжении иных государственных органов Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области либо подведомственных государственным органам Иркутской области или органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области организаций, включенные в межведомственный перечень».

1.1.5. Подпункт 1.6.2 пункта 1.6 дополнить подпунктом «18» следующего содержания:

«18) истребовать в рамках межведомственного информационного взаимодействия документы и (или) информацию, включенные в перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.04.2016 № 724-р (далее – межведомственный перечень), от иных государственных органов Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области либо подведомственных государственным органам Иркутской области или органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области организаций, в распоряжении которых находятся указанные документы.».

1.1.6. Подпункт «3», «4» подпункта 1.8.1 пункта 1.8 изложить в следующей редакции:

«3) знакомиться с документами и (или) информацией, полученными органом, осуществляющим муниципальный контроль в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области либо подведомственных государственным органам Иркутской области или органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация, включенные в межведомственный перечень;

4) по собственной инициативе представить документы и (или) информацию, которые находятся в распоряжении иных государственных органов Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области либо подведомственных государственным органам Иркутской области или органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области организаций и включены в межведомственный перечень».

1.2. Раздел 1 «Общие положения» административного регламента дополнить пунктами 1.11, 1.12 следующего содержания:

«1.11. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, истребуемых в ходе проверки лично у проверяемого юридического лица, индивидуального предпринимателя гражданина:

- 1) доверенность, подтверждающая полномочия лица, уполномоченного представлять юридическое лицо, индивидуального предпринимателя при осуществлении муниципального контроля;
- 2) документ, удостоверяющий личность руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя либо лица, уполномоченного представлять юридическое лицо, индивидуального предпринимателя при осуществлении муниципального контроля на основании доверенности;
- 3) доверенность, подтверждающая полномочия лица, уполномоченного представлять физическое лицо при осуществлении муниципального контроля;
- 4) документ, удостоверяющий личность физического лица либо лица, уполномоченного представлять физическое лицо при осуществлении муниципального контроля на основании доверенности.

1.12. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в ходе проверки в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области либо подведомственных государственным органам Иркутской области или органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области организаций, в соответствии с межведомственным перечнем:

- 1) выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости;
- 2) выписка из Единого государственного реестра недвижимости о переходе прав на объект недвижимости;
- 3) выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имеющиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости;
- 4) сведения из Единого государственного реестра юридических лиц;
- 5) сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;
- 6) сведения из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства;
- 7) сведения о действительности (недействительности) документа, удостоверяющего личность гражданина (кроме удостоверений личности, выданных иностранными государствами);
- 8) сведения о постановке иностранного гражданина или лица без гражданства на учет по месту пребывания;
- 9) сведения о регистрации иностранного гражданина или лица без гражданства по месту жительства;
- 10) сведения о регистрации по месту жительства гражданина Российской Федерации;
- 11) сведения о регистрации по месту пребывания гражданина Российской Федерации.».

1.3. В разделе 2 «Требования к порядку осуществления муниципального контроля» административного регламента:

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1.3.1. Подпункт 2.1.1 пункта 2.1 изложить в следующей редакции:  
 «2.1.1. Информация об осуществлении муниципального контроля представляется всем заинтересованным лицам непосредственно в органе, осуществляющий муниципальный контроль, а также путем размещения информации о почтовых адресах, справочных телефонах, факсах, адресах электронной почты, режиме работы администрации Ангарского городского округа, на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.angarsk-adm.ru>), а также в региональных государственных информационных системах «Реестр государственных услуг (функций) Иркутской области» и «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»».

1.3.2. Подпункты «1-7» подпункта 2.1.1 пункта 2.1 исключить.

1.3.3. Подпункт 2.1.2 пункта 2.1 дополнить подпунктом «4» следующего содержания:  
 «4) посредством размещения информации на информационном стенде.»

1.4. В разделе 3 «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требований к порядку их выполнения» административного регламента (далее – раздел 3):

1.4.1. Наименование раздела 3 изложить в следующей редакции:  
 «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требований к порядку их выполнения, в том числе особенностей выполнения административных процедур (действий) в электронной форме».

1.4.2. Пункт 3.1 изложить в следующей редакции:  
 «3.1. Осуществление муниципального контроля при проведении проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей включает в себя следующие административные процедуры (действия):».

1.4.3. Абзац второй подпункта 3.1.3 пункта 3.1 исключить.

1.4.4. Подпункт 3.2.1 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:  
 «3.2.1. Основаниями для начала административной процедуры (действия) являются:».

1.4.5. Подпункт «9» пункта 3.6 изложить в следующей редакции:  
 «9) перечень документов и (или) информации, представление которых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, гражданином необходимо для достижения целей и задач проведения проверки, согласно пункту 1.11 административного регламента;».

1.4.6. Пункт 3.11 дополнить подпунктом 3.11.2 следующего содержания:  
 «3.11.2. В процессе подготовки к проведению проверки должностными лицами органа, осуществляющего муниципальный контроль осуществляется уточнение сведений об объекте и субъекте проверки, сбор информации, необходимой для проведения проверки, путем получения в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов документов и (или) информации согласно пункту 1.12 административного регламента.»

1.4.7. Пункт 3.20 изложить в следующей редакции:  
 «3.20. Результатом административной процедуры (действия) является завершение проверки.»

1.4.8. Подпункт 3.21.1 пункта 3.21 изложить в следующей редакции:  
 «3.21.1. Основанием для начала административной процедуры (действия) является завершение проверки.»

1.4.9. Подпункт 3.21.8 пункта 3.21 изложить в следующей редакции:  
 «3.21.8. Результатом исполнения административной процедуры (действия) является составление акта проверки и ознакомление с ним руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя.

В случае выявления при проведении проверки нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований Правил благоустройства территории Ангарского городского округа должностные лица, проводившие проверку, принимают меры в отношении фактов нарушений в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», в том числе выдают обязательные для исполнения предписания, принимают меры по контролю за устранением выявленных нарушений, возбуждают дела об административных правонарушениях, в том числе по привлечению лиц, допустивших выявленные нарушения, к ответственности.»

1.4.10. Абзац второй подпункта 3.35.3 пункта 3.35 исключить.

1.4.11. Пункт 3.47 исключить.

1.5. В разделе 5 «Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействий) органа, осуществляющего муниципальный контроль, а также его должностных лиц» административного регламента (далее – раздел 5):

1.5.1. Наименование раздела 5 изложить в следующей редакции:  
 «Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и (или) действий (бездействий) органа, осуществляющего муниципальный контроль, а также его должностных лиц».

1.5.2. Пункт 5.1 изложить в следующей редакции:  
 «5.1. Право заявителя на досудебное (внесудебное) обжалование решений и (или) действий (бездействий), принятых (осуществляемых) в ходе осуществления муниципального контроля:».

1.5.3. Подпункт 5.1.1 пункта 5.1 изложить в следующей редакции:  
 «5.1.1. Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и (или) действий (бездействий), принятых (осуществленных) в ходе осуществления муниципального контроля, повлекших за собой нарушение прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении проверки (осмотра).»

1.5.4. Подпункт 5.2.1 пункта 5.2 изложить в следующей редакции:  
 «5.2.1. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются решения и (или) действия (бездействия) органа, осуществляющего муниципальный контроль, должностных лиц, принятые (осуществленные) в ходе осуществления муниципального контроля.»

1.5.5. Подпункт 5.7.1 пункта 5.7 изложить в следующей редакции:  
 «5.7.1. Жалобы граждан на решения и (или) действия (бездействия) органа, осуществляющего муниципальный контроль, должностных лиц рассматриваются в порядке, предусмотренном Федеральным Законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»».

1.6. Приложение № 1 «Блок-схема осуществления муниципального контроля» к административному регламенту исключить.

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

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.12.2019

№ 1304-па

**О награждении Почетной грамотой мэра Ангарского городского округа и Благодарственным письмом мэра Ангарского городского округа**

Руководствуясь решением Думы Ангарского городского округа от 30.09.2015 № 89-07/01рД «О наградах и поощрениях Ангарского городского округа и отмене некоторых муниципальных правовых актов», рассмотрев ходатайства Юго-Западного поисково-спасательного отряда (г. Ангарск) Областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательная служба Иркутской об-

ласти», Управления по физической культуре и спорту администрации Ангарского городского округа от 02.12.2019 № 02-808, Общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Ангарского городского округа от 26.11.2019 № 119, Отдела по организации медицинской и лекарственной помощи по городу Ангарску от 09.12.2019 № 12-041-08/723, Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» от 09.12.2019 № 884, Управления образования администрации Ангарского городского округа от 09.12.2019 № 4895, от 11.12.2019 № 4941, от 11.12.2019 № 4950, с учетом протокола заседания общественного совета по наградам при мэре Ангарского городского округа от 16.12.2019 № 12 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Наградить Почетной грамотой мэра Ангарского городского округа:
    - За профессионализм и самоотверженную помощь при проведении поисково-спасательных работ и в связи с профессиональным праздником – Днем спасателя сотрудников Юго-Западного поисково-спасательного отряда (г. Ангарск) Областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»:
      - Ершова Александра Ивановича, спасателя;
      - Спиркина Павла Сергеевича, спасателя.
    - За существенный вклад в развитие физической культуры и спорта, многолетнюю эффективную и безупречную работу:
      - Фомина Бориса Григорьевича, тренера по конькобежному спорту Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва «Ангара»;
      - Куницына Бориса Геннадьевича, старшего тренера отделения дзюдо Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»;
      - Белицкую Анну Константиновну, заместителя директора по спортивной подготовке Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва «Ермак»;
      - Малютину Ольгу Валерьевну, заместителя директора по спортивной подготовке Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа «Сибирь»;
      - Кузнецову Надежду Георгиевну, заместителя директора по спортивной работе Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа по горным лыжам»
      - Ильина Григория Георгиевича, старшего тренера отделения дзюдо Муниципального бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва «Ермак».
    - За активную общественную деятельность и многолетний труд в сфере торговли и общественного питания и в связи с 25-летием образования ветеранской организации работников торговли и общественного питания, членов ветеранской организации работников торговли и общественного питания Общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов Ангарского городского округа:
      - Рудых Клару Владимировну, члена президиума, председателя ветеранской организации работников торговли и общественного питания;
      - Токаренко Раису Борисовну;
      - Винокурову Нэлю Николаевну.
    - За многолетний добросовестный труд в системе здравоохранения:
      - Серова Александра Валерьевича, заведующего отделением - врача-хирурга Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1».
    - За добросовестный труд и профессионализм в оказании медицинской помощи детскому населению:
      - Рахманину Елену Анатольевну, врача-педиатра участкового детской поликлиники № 2 Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1».
    - Работников муниципальных образовательных организаций:
      - Красикова Юрия Николаевича, директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением отдельных предметов», за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, эффективное управление школой в условиях инновационной политики государства и региона;
      - Федорову Наталью Николаевну, воспитателя Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида № 105, за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, достигнутые успехи в деле обучения и воспитания подрастающего поколения, большой вклад в развитие системы образования и в связи с 40-летием со дня основания образовательной организации;
      - Стрельникову Наталью Анатольевну, директора Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением английского языка № 27», за многолетний добросовестный труд, грамотное и эффективное руководство образовательным учреждением, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности;
      - Сенюкову Ольгу Владиленовну, директора Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи», за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, бесконечную преданность делу воспитания дополнительного образования подрастающего поколения и в связи с 65-летием со дня основания образовательного учреждения;
      - Черниговскую Ольгу Ивановну, директора Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 8», за многолетний добросовестный труд, значительные успехи в организации и совершенствовании образовательного и воспитательного процессов, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, огромный личный вклад в развитие школы и в связи с 65-летием со дня рождения.
    - За добросовестный труд, качественное и ответственное выполнение должностных обязанностей, совершенствование своего профессионального мастерства, активную жизненную позицию и в связи с 50-летием со дня основания образовательной организации, работников Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида № 33:
      - Быргину Анну Васильевну, младшего воспитателя;
      - Давыдову Наталью Валерьевну, воспитателя;
      - Лебедеву Ольгу Михайловну, музыкального руководителя;
      - Редрову Анастасию Сергеевну, шеф-повара;
      - Третьякову Валентину Григорьевну, повара.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2019

№ 1306-па

**Об утверждении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «АМП»**

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Законом Иркутской области от 20.12.2010 № 131-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в области регулирования тарифов в области обращения с твер-

дими коммунальными отходами», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 70-06/01рД «Об определении уполномоченного органа Ангарского городского округа в области регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 16.12.2019 № 9 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «АМП» (ИНН 3801137450) с использованием метода экономически обоснованных расходов (затрат) в размере 722,61 руб./тонна (НДС не облагается).

2. Отменить с 01.01.2020:

2.1. Постановление администрации Ангарского городского округа от 18.12.2017 № 1955-па «Об утверждении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «СТП».

2.2. Постановление администрации Ангарского городского округа от 29.11.2018 № 1309-па «О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 18.12.2017 № 1955-па «Об утверждении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «СТП».

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

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2019

№ 1307-па

**Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «АМП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Законом Иркутской области от 20.12.2010 № 131-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в области регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 70-06/01рД «Об определении уполномоченного органа Ангарского городского округа в области регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 16.12.2019 № 9 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «АМП» (ИНН 3801137450) в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Отменить с 01.01.2020:

2.1. Постановление администрации Ангарского городского округа от 18.12.2017 № 1956-па «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «СТП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года».

2.2. Постановление администрации Ангарского городского округа от 29.11.2018 № 1308-па «О внесении изменений в постановление администрации Ангарского городского округа от 18.12.2017 № 1956-па «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «СТП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года».

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

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

5. Контроль за реализацией мероприятий производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденной настоящим постановлением, возложить на Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.).

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1307-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Общества с ограниченной ответственностью «АМП» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АМП» (далее – ООО «АМП»)
---------------------------------------	--

Местонахождение регулируемой организации и контакты ответственных лиц	665825, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, проспект Карла Маркса, 74 а, оф. 201, тел. 8 (3952) 458066; 8 (3955) 689081; e-mail: contact@groupstp.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория, на которой оказывается услуга	Иркутская область, Ангарский городской округ
Период реализации производственной программы	С 01.01.2020 года по 31.12.2020 года
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 106 746,11 тыс. руб.

1. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов

№	Наименование	Единица измерения	Плановые и отчетные данные отсутствуют, так как производственная программа не утверждалась								Величина показателя на период регулирования	
			Истекший 2016 год		Истекший 2017 год		Истекший 2018 год		Текущий 2019 год			Очередной 2020 год
			план	факт	план	факт	факт	план	план	ожидаемое		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Масса твердых коммунальных отходов	тонн									147 722
1.1.	В пределах норматива по накоплению	тонн									147 722
1.2.	Сверх норматива по накоплению	тонн									
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тонн									
2.1.	Сортированные	тонн									
2.2.	Несортированные	тонн									
2.3.	Крупногабаритные отходы	тонн									
3.	Темп изменения образования твердых коммунальных отходов	%									

2. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
1.	Мероприятия по ремонту основных средств	2020 год	4 360,62 в том числе: 3 458,62 (расходы по статье «текущий ремонт»); 902,00 (расходы по статье «капитальный ремонт»)	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии
2.	Ремонт внутриплощадочных дорог	2020 год	5 170,42 (расходы по статье «текущий ремонт»)	
3.	Изоляция слоя рабочих карт	2020 год	37 516,36 (производственные расходы)	
	<b>ИТОГО</b>		47 047,40, в том числе: 8 629,04 (текущий ремонт), 902,00 (капитальный ремонт); 37 516,36 (производственные расходы)	

3. Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Определение показателей эффективности объектов	Единица измерения	Фактическое значение показателя эффективности объектов за предыдущие 3 года	Плановое значение показателя эффективности объектов на период регулирования
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов				

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№ п/п	Наименование	Определение показателей эффективности объектов	Единица измерения	Фактическое значение показателя эффективности объектов за предыдущие 3 года	Плановое значение показателя эффективности объектов на период регулирования
1	2	3	4	5	6
а)	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	$D_{ЭК_t} = \frac{K_{ЭК_t}}{K_{ЭК_t}} \cdot 100\%$	%	-	0
б)	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	$D_{ВЗ_t} = \frac{K_{ВЗ_t}}{S_t}$	штук на гектар	-	0

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2019

№ 1308-па

**Об установлении тарифа на подвоз воды и утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов от 27.12.2013 № 1746-э, Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 71-06/01рД «Об определении уполномоченного органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ангарского городского округа», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», постановлением администрации Ангарского городского округа от 22.12.2017 № 1991-па «Об определении гарантирующих организаций в отношении централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования Ангарский городской округ», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 20.11.2019 № 8 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Установить тариф на подвоз воды, осуществляемый Муниципальным унитарным предприятием Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» на территории деревни Зуй, деревни Совхозной и поселка Новоодинска Ангарского городского округа, на период регулирования с 01.01.2020 по 31.12.2020 (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (Приложение № 2 к настоящему постановлению).
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
- Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1308-па

**ТАРИФ**

на подвоз воды, осуществляемый Муниципальным унитарным предприятием Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» на территории деревни Зуй, деревни Совхозной и поселка Новоодинска Ангарского городского округа, на период регулирования с 01.01.2020 по 31.12.2020

Категории потребителей	Период действия. Тариф, руб./куб. м	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Все потребители, кроме населения (без учета НДС)	401,04	417,08
Население (с учетом НДС)	481,25	500,50

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1308-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа  
«Ангарский Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)  
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2020
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Деревня Зуй, деревня Совхозная, поселок Новоодинск
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 155,852 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере водоснабжения

№	Наименование	Единица измерения	Истекший 2017 год (i-3)*		Истекший 2018 год (i-2)		Текущий 2019 год (i-1)		Очередной 2020 год (i)
			план	факт	план	факт	план	ожидаемое	
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м			0,6552	0,3810	0,6552	0,3810	0,3810
1.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м			0,6552	0,3810	0,6552	0,3810	0,3810
2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей (всего), в том числе	тыс. куб. м			0,6552	0,3810	0,6552	0,3810	0,3810
2.1.	Население	тыс. куб. м			0,6552	0,3810	0,6552	0,3810	0,3810

\* Тариф не устанавливался

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2019

№ 1309-па

**Об установлении тарифа на техническую воду и утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (технического) на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года на территории села Одинск**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 71-06/01рД «Об определении уполномоченного органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ангарского городского округа», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протокола заседания комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 16.12.2019 № 10 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Установить одноставочный тариф на техническую воду для Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» на территории села Одинск на период регулирования с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
- Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (технического) на

период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (Приложение № 2 к настоящему постановлению).

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

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

5. Контроль выполнения производственной программы в сфере холодного водоснабжения (технического), утвержденной настоящим постановлением, возложить на Управление по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.).

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1309-па

#### ОДНОСТАВОЧНЫЙ ТАРИФ

на техническую воду для Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»  
на территории села Одинок на период регулирования с 01.01.2020 по 31.12.2020

Категории потребителей	Период действия. Тариф, руб./куб. м
	с 01.01.2020 по 31.12.2020
Все потребители, кроме населения (без учета НДС)	3,30
Население (с учетом НДС)	3,96

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1309-па

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа  
«Ангарский Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения (технического) на период  
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Период реализации производственной программы	Территория села Одинок
Территория (зона), на которой оказывается услуга	С 01.01.2020 по 31.12.2020
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 58,27 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

№	Наименование	Единица измерения	Истекший 2016 год (i-4)		Истекший 2017 год (i-3)		Истекший 2018 год (i-2)		Текущий 2019 год (i-1)		Очередной 2020 год (i)		
			Плановые и отчетные данные отсутствуют, так как производственная программа не утверждалась										
			план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое		план	
1	Водоподготовка												
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м									2,152		
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м											
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м									2,152		
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м											
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м									2,152		
2.	Приготовление горячей воды												
3.	Транспортировка питьевой воды												
4.	Транспортировка технической воды												
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м									2,152		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.	Потери воды	тыс. куб. м									
4.3.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м									2,152
5.	Транспортировка горячей воды										
6.	Отпуск питьевой воды										
7.	Отпуск технической воды										
7.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м									2,152
7.2.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м									
7.3.	По абонентам	тыс. куб. м									2,152
7.3.1.	Собственным абонентам (населению)	тыс. куб. м									2,152
8.	Отпуск горячей воды										
9.	Объем воды, отпущаемой новым абонентам										
10.	Темп изменения потребления воды	%									

2. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2018 год)	Плановое значение показателя на 2020 год	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели качества воды				Динамика изменения плановых значений
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы отсутствует, так как тариф устанавливается впервые
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
a)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	8,363	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Российская Федерация  
Иркутская область  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
Ангарского городского округа

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

№ 1310-па

О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 19.12.2018 № 1390-па «Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	18500,00	33325,06	27192,00	31008,089	36740,88	39926,062	34186,419	25566,902	44018,483	25566,902	23210,854
6.	Отпуск питьевой воды												
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	17567,00	13771,99	14883,02	13011,593	13260,10	12380,418	11748,698	10796,387	11252,009	10796,387	9743,740
6.1.1.	По приборам учета, в том числе:	тыс. куб. м	12624,00	8426,52	9409,49	9071,864	8426,78	8967,020	9244,735	8479,266	9011,563	8479,266	8713,791
6.1.1.1.	Населению	тыс. куб. м	4482,00	4064,07	4321,80	4966,210	4480,64	4451,773	5475,247	5266,187	4908,080	5266,187	5805,971
6.1.1.2.	Бюджетным организациям	тыс. куб. м	891,00	910,23	813,15	768,843	827,15	651,318	705,350	727,012	618,059	727,012	655,413
6.1.1.3.	Прочим потребителям (кроме населения)	тыс. куб. м	7251,00	3452,22	4274,54	3336,811	3118,99	3863,929	3064,138	2486,067	3485,424	2486,067	2252,407
6.1.2.	По нормативам, в том числе:	тыс. куб. м	4936,00	5336,56	5465,41	3934,349	4825,28	3410,558	2499,108	2314,480	2237,883	2314,480	1027,565
6.1.2.1.	Населению	тыс. куб. м	4936,00	5336,56	5465,41	3869,640	4825,28	3267,138	2499,108	2282,024	2133,196	2282,024	1006,289
6.1.2.2.	Бюджетным организациям	тыс. куб. м				11,899		96,552	7,344	2282,024	57,819	7,344	7,344
6.1.2.3.	Прочим потребителям (кроме населения)	тыс. куб. м				52,810		46,868	25,112	46,868	25,112	25,112	13,932
6.1.3.	Для гарантирующей организации в 6-м поселке	тыс. куб. м	7,00	8,91	8,12	5,379	8,04	2,840	4,855	2,641	2,563	2,641	2,384
6.2.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м											
6.3.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м	17567,00	13771,99	14883,02	13011,593	13260,10	12380,418	11748,698	10796,387	11252,009	10796,387	9743,740
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение (гарантирующей организации в 6-м поселке)	тыс. куб. м	7,00	8,91	8,12	5,379	8,04	2,840	4,855	2,641	2,563	2,641	2,384
6.4.2.	Собственным абонентам, в том числе:	тыс. куб. м	17560,00	13763,08	14874,90	13006,213	13252,07	12377,578	11743,843	10793,746	11249,446	10793,746	9741,356
6.4.2.1.	Организациям, непосредственно не присоединенным к сетям МУП АГО «Ангарский Водоканал», осуществляющим транспортировку питьевой воды, и абонентам, присоединенным к сетям водоснабжения транзитных организаций	тыс. куб. м	205,70	256,72	218,21	217,266	245,93	214,352	210,679	230,890	206,941	230,890	226,876
6.4.2.1.1.	Абонентам, присоединенным к сетям АО «Ангарский электролизный химический комбинат»	тыс. куб. м	10,00	12,25	6,36	13,248	13,51	13,910	14,606	12,151	15,336	12,151	12,190
6.4.2.1.2.	Передано от АО «Ангарский электролизный химический комбинат» ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго», в том числе:	тыс. куб. м	175,00	204,03	189,12	178,644	189,70	176,008	169,130	197,801	168,369	197,801	195,789
6.4.2.1.2.1.	Собственные нужды ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго»	тыс. куб. м	75,00	99,51	88,45	74,257	89,81	71,952	69,445	84,347	64,937	84,347	78,137
6.4.2.1.2.2.	Абонентам, присоединенным к сетям ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго»	тыс. куб. м	100,00	104,52	100,67	104,387	99,89	104,056	99,685	113,454	103,432	113,454	117,652
6.4.2.1.3.	Абонентам, присоединенным к сетям ОАО «Российские железные дороги»	тыс. куб. м	8,10	29,39	13,70	20,214	32,40	21,076	22,286	20,938	23,236	20,938	18,897
6.4.2.1.4.	Абонентам, присоединенным к сетям АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» (город)	тыс. куб. м	12,60	11,05	9,03	5,160	10,32	3,358	4,657				
6.4.2.2.	Абонентам, непосредственно присоединенным к сетям водоснабжения МУП АГО «Ангарский Водоканал»	тыс. куб. м	17354,30	13506,36	14656,69	12788,947	13006,14	12163,226	11533,164	10562,856	11042,505	10562,856	9514,480
7.	Отпуск технической воды												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.1.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	3151,00	3874,82	2964,71	2751,362	3497,03	3105,730	2483,104	3691,582	3147,365	3691,582	3761,176
7.2.	По абонентам	тыс. куб. м											
7.2.1.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	3151,00	3874,82	2964,71	2751,362	3497,03	3105,730	2483,104	3691,582	3147,365	3691,582	3761,176
7.2.1.1.	ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго»	тыс. куб. м	3149,00	3872,28	2962,00	2749,690	3494,74	3104,600	2481,595	3691,337	3146,345	3691,337	3760,955
7.2.1.2.	Дер. Совхозная	тыс. куб. м	2,00	2,54	2,71	1,672	2,29	1,130	1,509	0,245	1,020	0,245	0,221
8.	Транспортировка технической воды (на перемышку К-9)	тыс. куб. м	18500,00	33325,06	27192,00	31008,090	36740,88	39926,062	34186,419	25566,902	44018,483	25566,902	23210,854
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м											
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	-139,18										
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	-976,87				-409,06						
11.	Темп изменения потребления воды:												
11.1.	Питьевой	%	-15,14	-15,12	-8,28	-12,57	-3,72	-4,85	-9,71	-12,79	-9,11		-9,75
11.2.	Технической	%	-9,74	18,06	-9,67	-7,20	-9,75	12,88	-9,75	18,86	1,34		1,89
11.3.	Транспортировка технической воды	%	22,55	0,00	14,03	10,25	28,76	10,25	-35,96	10,25			-9,22

## 1.2. Баланс водоотведения

№	Наименование	Единица измерения	Ис-текший 2015 год (i-5)		Ис-текший 2016 год (i-4)		Ис-текший 2017 год (i-3)		Ис-текший 2018 год (i-2)		Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования		Очередной 2020-2023 годы (i)
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	Текущий 2019 год (i-1)	план	
1.	Прием сточных вод всего, в том числе:	тыс. куб. м	40303,65	35018,67	38808,32	33384,823	32247,90	32374,767	30665,419	32234,415	29880,536	32234,415	30362,621
	В собственные сети	тыс. куб. м	29764,30	24754,59	27166,82	24299,181	21881,26	23064,071	22165,591	22845,607	21455,798	22845,607	21427,339
	В сети транзитных организаций	тыс. куб. м	95,33	102,02	91,26	95,625	106,56	89,595	99,187	84,986	90,080	84,986	83,408
	В сети, эксплуатируемые Управлением охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения АО «Ангарская нефтехимическая компания» (далее – УООСВ и В АО «АНХК»)	тыс. куб. м	10444,02	10162,06	11550,24	8990,017	10260,08	9221,101	8400,641	9303,822	8334,658	9303,822	8851,874
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	29891,95	29918,58	29125,14	27424,383	27643,80	25532,490	25037,656	24717,391	23135,618	24717,391	22845,597
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м											
1.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. куб. м											
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м											
1.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. м											
1.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	6365,44	5967,30	6927,41	5531,623	6191,41	5381,475	5279,440	5245,169	4856,781	5245,169	4815,557

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.2.1.	От абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	6365,44	5967,30	6927,41	5531,623	6191,41	5381,475	5279,440	5245,169	4856,781	5245,169	4815,557
1.2.2.2.	От других абонентов	тыс. куб. м											
1.2.3.	У нормируемых абонентов	тыс. куб. м											
1.2.4.	У многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	15211,81	15606,33	14034,39	14878,658	14084,72	12828,212	13427,989	12154,110	11577,461	12154,110	10969,084
1.2.5.	У прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	8314,70	8344,95	8163,34	7014,102	7367,67	7322,803	6330,227	7318,112	6701,376	7318,112	7060,956
1.2.5.1.	У бюджетных организаций всего, в том числе:	тыс. куб. м	1693,08	1706,19	1456,30	1643,569	1586,82	1593,569	1483,321	1471,395	1494,921	1471,395	1317,374
1.2.5.1.1.	Расположенных на территории города Ангарска	тыс. куб. м	1485,00	1467,13	1340,21	1360,097	1324,08	1341,649	1227,487	1255,165	1254,949	1255,165	1132,786
1.2.5.1.2.	Расположенных на территории, водоотведение с которой осуществляет УООСВ и В АО «АНХК»	тыс. куб. м	208,08	239,06	116,09	283,472	262,74	251,920	255,834	216,230	239,972	216,230	184,588
1.2.5.2.	У прочих потребителей всего, в том числе:	тыс. куб. м	6621,63	6638,76	6707,04	5370,533	5780,85	5729,234	4846,906	5846,717	5206,455	5846,717	5743,582
1.2.5.2.1.	Расположенных на территории города Ангарска	тыс. куб. м	2095,00	2188,28	2200,30	2195,611	1974,92	2141,528	1981,539	2004,294	1968,550	2004,294	1891,853
1.2.5.2.2.	Расположенных на территории поселка Мегет	тыс. куб. м	656,12	494,78									
1.2.5.2.3.	Расположенных на территории, водоотведение с которой осуществляет УООСВ и В АО «АНХК»	тыс. куб. м	3870,51	3955,70	4506,75	3174,922	3805,93	3587,706	2865,367	3842,423	3237,905	3842,423	3851,729
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	29891,95	29918,58	29125,14	27424,383	27643,80	25532,490	25037,656	24717,391	23135,618	24717,391	22845,597
1.3.1.	От абонентов, присоединенных к сетям водоотведения других организаций, осуществляющих водоотведение, в том числе:	тыс. куб. м	10444,02	10162,06	11550,24	8990,017	10260,08	9221,101	8400,641	9303,822	8334,658	9303,822	8851,874
1.3.1.1.	Хозяйственно-бытовые стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым УООСВ и В АО «АНХК»	тыс. куб. м	4078,58	4194,76	4622,83	3458,394	4068,67	3839,626	3121,201	4058,653	3477,877	4058,653	4036,317
1.3.1.2.	Поверхностные стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым УООСВ и В АО «АНХК»	тыс. куб. м	6365,44	5967,30	6927,41	5531,623	6191,41	5381,475	5279,440	5245,169	4856,781	5245,169	4815,557
1.3.2.	От абонентов, присоединенных к сетям водоотведения организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	95,33	102,02	91,26	95,625	106,56	89,595	99,187	84,986	90,080	84,986	83,408
1.3.2.1.	Хозяйственно-бытовые стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым АО «Ангарский электролизный химический комбинат»	тыс. куб. м	17,00	20,39	14,90	20,999	21,79	21,137	21,735	20,049	23,304	20,049	19,850
1.3.2.2.	Хозяйственно-бытовые стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	тыс. куб. м	12,93	10,11	13,30	7,681	9,12	3,753	6,932	32,213	29,044	32,213	34,025
1.3.2.3.	Хозяйственно-бытовые стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго»	тыс. куб. м	32,00	29,77	30,00	29,762	29,62	29,422	29,526	32,213	29,044	32,213	34,025
1.3.2.4.	Хозяйственно-бытовые стоки абонентов, присоединенных к сетям, эксплуатируемым ОАО «Российские железные дороги»	тыс. куб. м	33,40	41,75	33,06	37,183	46,03	35,283	40,994	32,724	37,732	32,724	29,533
1.3.3.	От абонентов, непосредственно присоединенных к сетям водоотведения МУП АГО «Ангарский Водоканал»	тыс. куб. м	19352,60	19654,50	17483,64	18338,740	17277,16	16221,794	16537,828	15328,583	14710,880	15328,583	13910,315
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	10411,70	5100,09	9683,18	5960,440	4604,10	6842,277	5627,763	7517,024	6744,918	7517,024	7517,024
1.4.1.	Организованный приток (собственные стоки МУП АГО «Ангарский Водоканал»)	тыс. куб. м	13,00	13,00	13,00	12,320	13,00	9,970	12,320	9,402	9,970	9,402	9,402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	10398,70	5087,09	9670,18	5948,120	4591,10	6832,307	5615,443	7507,622	6734,948	7507,622	7507,622
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м											
2.	Объем транспортируемых сточных вод, всего, в том числе:	тыс. куб. м	29859,63	24856,61	27258,07	24394,806	21987,82	23153,666	22264,778	22930,593	21545,878	22930,593	21510,747
	От мкр Юго-Восточный	тыс. куб. м	929,00	831,05		887,652	820,49	798,013	920,233	779,151	785,149	779,151	750,130
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м											
2.2.	Другим организациям	тыс. куб. м	29859,63	24856,61	27258,07	24394,806	21987,82	23153,666	22264,778	22930,593	21545,878	22930,593	21510,747
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м											
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м											
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод (без неорганизованного притока)	%	-5,91	-5,83	-6,50	-8,34	-7,60	-6,90	-8,70	-3,19	-9,39		-7,57

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	Кол-во единиц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источники финансирования	Ожидаемый эффект
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водоснабжение										
Повышение эффективности регулируемой деятельности										
1.	Замена промывного насосного агрегата № 5 насосной станции второго подъема водоочистных сооружений (ВОС)	1	2502,58	2502,58					Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Сокращение коммерческих потерь
2.	Организация технологического процесса автоматического дозирования коагулянта и флокулянта	1	3881,22				3881,22		Амортизация	Обеспечение барьерной функции водоочистных сооружений по отношению к органолептическим показателям
3.	Организация автоматического включения аварийного резерва основного оборудования на насосной станции второго подъема	1	1082,65	1082,65					Амортизация	Повышение надежности насосной станции второго подъема
4.	Приобретение установки направленного горизонтального бурения (УНГБ) с тяговым усилием не менее 20 т	1	19152,68				19152,68		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
5.	Приобретение установки для управляемого прокола грунта из колодца (УПГК-40), с тяговым усилием 40 т	1	9887,35	9887,35					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
6.	Приобретение прибора вакуумного фильтрования ПВФ-35/3 НБ с вакуумным насосом в испытательную лабораторию контроля качества воды (ИЛККВ)	1	85,14	85,14					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
7.	Приобретение лабораторного турбидиметра с длиной волны 860 нм в ИЛККВ	1	441,02	441,02					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
8.	Приобретение аналитических весов со встроенной калибровкой в ИЛККВ	1	92,54	92,54					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
9.	Приобретение деионизатора воды в ИЛККВ	1	192,89	192,89					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
10.	Приобретение спектрофотометра с длиной волны 254 нм в ИЛККВ	1	138,87				138,87		Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Приобретение дозатора равновесного пара для КГС «Хромос 1000» в ИЛККВ	1	99,37		99,37				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	31.	Замена оборудования системы видеонаблюдения в здании управления	1	219,15				219,15		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
12.	Замена электрооборудования РУ-0,4 кВ насосной станции первого подъема	1	1743,48				1743,48		Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования. Повышение надежности схем электропитания объектов жизнеобеспечения	32.	Замена системы видеонаблюдения в автотранспортном цехе (АТЦ)	1	193,95			193,95		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
13.	Приобретение комбинированного каналопромывочного комплекса с системой регенерации воды	1	46061,75			22806,06	23255,69		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	33.	Замена оборудования охранно-пожарной сигнализации в АТЦ на участке СДМ	1	90,43	90,43				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
14.	Приобретение автомобиля для ремонтных бригад сетей водоснабжения с фургоном и однорядной кабиной, укомплектованного гидродинамическим инструментом	1	5669,36					5669,36	Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	34.	Замена оборудования пожарно-охранной сигнализации ЦВОС	1	253,52			253,52		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
15.	Приобретение автомобиля Камаз-43502 (тягач для УНГБ) или аналога	1	3637,63		3637,63				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	35.	Замена оборудования пожарно-охранной сигнализации Модуль-Ангар в АТЦ	1	96,36	96,36				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
16.	Приобретение автогрейдера, класс 140 (180)	1	6453,29	6453,29					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	36.	Замена оборудования охранно-пожарной сигнализации в здании управления	1	48,96	48,96				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
17.	Приобретение экскаватора на пневмоходу с глубиной копания не менее 3,5 м, объем ковша 0,65 куб. м	1	6922,01		6922,01				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	37.	Приобретение откачивающего оборудования (мотопомпы)	3	274,25			180,43	93,82	Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	
18.	Приобретение трала для перевозки УНГБ, 15 т	1	1292,38		1292,38				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	Энергосбережение и энергоэффективность										
19.	Приобретение трала для перевозки тяжелых машин, 27 т	1	2517,49	2517,49					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	38.	Замена насосного оборудования повысительной насосной станции (ПВНС) ПВНС-212 на установку повышения давления WIL0 или аналог	1	614,59	614,59					Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
20.	Приобретение грузового автомобиля с манипулятором, грузоподъемностью 20 т, длиной платформы 8 м, с грузоподъемностью стрелы 7 т	1	8649,76		8649,76				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	39.	Замена насосного оборудования № 2, № 4 на насосной станции первого подъема	2	12969,81		6425,01	6544,80			Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
21.	Приобретение машины для стыковой сварки полимерных труб из ПНД, ПП и ПБ диаметром 90-355 мм	1	1100,87				1100,87		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	40.	Монтаж стабилизаторов напряжения в электропитающих устройствах ПВНС города	15	226,51	42,02	43,45	45,18	46,99	48,87	Амортизация	Замена изношенного оборудования. Экономия электроэнергии
22.	Замена расходомеров на входе ВОС	2	231,66	231,66					Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	Итого мероприятия по повышению эффективности регулируемой деятельности, энергосбережению и энергоэффективности по водоснабжению										
23.	Замена расходомеров насосной станции второго подъема, камеры К-22, К-23, К-24, К-26	4	1148,36	231,66	916,70				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту системы водоснабжения										
24.	Замена расходомеров на насосной станции первого подъема	2	1123,00	1123,00					Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	Всего по водоснабжению										
25.	Замена насосных агрегатов ЭЦВ на артезианских скважинах мкр Юго-Восточный	2	88,03	88,03					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	Водоотведение										
26.	Приобретение корреляционного теческатора (с количеством контрольных датчиков не менее 30 шт.)	1	1727,14	1727,14					Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Сокращение физических потерь	Повышение эффективности регулируемой деятельности										
27.	Замена переносного расходомера	1	712,63	712,63					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	41.	Приобретение оборудования для бестраншейной перекладки сетей водоотведения (пневмо пробойник) диаметром 160 мм	2	2120,12	1042,34	1077,78				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
28.	Замена толщиномера	1	153,57	153,57					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	42.	Приобретение машины для стыковой сварки полимерных труб из ПНД, ПП и ПБ диаметром 40-160 мм	1	587,02	587,02					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
29.	Замена серверов в здании управления	4	1175,93		622,50		553,43		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	43.	Обеспечение системной диспетчеризации канализационных насосных станций (КНС) города	3	1281,66	412,19	426,21	443,26			Амортизация	Замена физически изношенного оборудования. Сокращение затрат на эксплуатацию объектов водоотведения
30.	Замена телефонных станций в здании управления, помещениях службы реализации, цеха водоотведения (ЦВО), цеха водоочистных сооружений (ЦВОС) с объединением в единую систему	1	240,40				240,40		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования	44.	Замена электротали в помещении приемного резервуара КНС «Восточная»	1	166,12		166,12				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
											45.	Замена электротали в помещении приемного резервуара КНС «Южная»	1	166,12		166,12				Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
											46.	Приобретения бортового автомобильного полуприцепа, грузоподъемностью до 35 т, длиной не менее 12 м, для перевозки крупногабаритных материалов	1	1759,83		1759,83				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего автотранспорта

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	Замена пускорегулирующей аппаратуры и кабельных линий на насосных агрегатах КНС города	27	138,88	138,88					Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования
48.	Замена оборудования видеонаблюдения ЦВО	1	80,10		80,10				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования
49.	Замена оборудования видеонаблюдения КНС «Южная»	1	117,16		117,16				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования
50.	Приобретение поршневого компрессора	1	112,99	112,99					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
51.	Приобретение пескоструйного агрегата с дистанционным управлением	1	69,11	69,11					Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
52.	Приобретение каналопромывочного автомобиля с насосом высокого давления, с давлением не менее 170 бар и производительностью 340 л/мин, цистерной 8 куб. м, длиной шланга 150 пог. м	1	3958,13	3958,13					Амортизация	Замена физически изношенного автотранспорта
53.	Замена оборудования РУ-0,4 кВ КНС «Восточная»	1	4686,00			4686,00			Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования. Снижение количества потребляемой электроэнергии
54.	Замена оборудования РУ-0,6 кВ КНС «Восточная»	1	22721,66				11138,07	11583,59	Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования. Снижение количества потребляемой электроэнергии
55.	Приобретение микроавтобуса вместимостью 13 мест	1	1417,42	1417,42					Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего автотранспорта
56.	Приобретение легковых автомобилей	3	2036,62	1342,53	694,09				Амортизация	Замена физически изношенного автотранспорта
57.	Приобретение самосвала с грузоподъемностью 5 т	1	2049,47			2049,47			Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего автотранспорта
58.	Приобретение тягача магистрального, с нагрузкой на заднюю тележку 26 т	1	5077,85		5077,85				Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего автотранспорта
59.	Приобретение трактора МТЗ-82 или аналог	1	1223,29	1223,29					Амортизация	Замена физически изношенного автотранспорта
60.	Приобретение прицепов тракторных	4	2154,76	2154,76					Амортизация	Замена физически изношенного автотранспорта
<b>Энергосбережение и энергоэффективность</b>										
61.	Замена насосного оборудования КНС-13, КНС-94, КНС-4, КНС-4а, КНС-1, ЦКНС-1	7	5436,83	2233,87		3202,96			Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
62.	Замена насосного оборудования КНС «Южная», КНС «Восточная»	4	7943,22		3934,93	4008,29			Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
63.	Монтаж стабилизаторов напряжения в электрошитах КНС города Ангарска	17	531,24	531,24					Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
64.	Замена конденсаторных установок РУ-0,4 кВ КНС «Восточная»	2	82,44	82,44					Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
	Итого мероприятия по повышению эффективности регулируемой деятельности, энергосбережению и энергоэффективности по водоотведению		65918,04	15306,21	13500,19	14389,98	11138,07	11583,59	Амортизация	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту системы водоотведения		109414,91	20788,55	21243,37	21809,08	22454,63	23119,28	Текущие расходы, в том числе:	Поддержание объектов основных средств в работоспособном состоянии
			27714,26	5265,64	5380,84	5524,13	5687,65	5856,00	Текущий ремонт	
			81700,65	15522,91	15862,53	16284,95	16766,98	17263,28	Капитальный ремонт	
	Всего по водоотведению		175332,95	36094,76	34743,56	36199,06	33592,70	34702,87		
	Всего по водоснабжению и водоотведению, в том числе по источникам финансирования:		501797,60	98157,41	100135,27	103999,57	101121,52	98383,83		
			209110,62	42513,07	43317,14	45668,37	41063,72	36548,32	Амортизация	
			292686,98	55644,34	56818,13	58331,20	60057,80	61835,51	Текущие расходы	
			58134,80	11051,20	11285,74	11586,28	11929,24	12282,34	Текущий ремонт	
			234552,18	44593,14	45532,39	46744,92	48128,56	49553,17	Капитальный ремонт	

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования, в том числе:		Расчет эффективности производственной программы
				2019 год	2020-2023 годы	
1	Холодная питьевая вода					
1.	Показатели качества воды					Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Положительная динамика показателей энергетической эффективности будет достигнута при полном финансировании и реализации мероприятий, утвержденных в инвестиционной программе организации. Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы (в части холодного питьевого водоснабжения) ожидается следующая: 1а, 1б, 2: 1/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3а: 1,52/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3в: 0,98/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3г: 2,04/1,08; 0,99/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0 (0/1 754 *100)	3,62	3,62	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0 (0/1 560*100)	1,22	1,22	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,308 (131/423,3)	0,331	0,331	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)					
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,35 (4 664,133/17 056,551 * 100)	20,19	20,19	
в)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,355 (6 056 213/17 056 551)	0,366	0,366	
г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,050 (859 139/17 056 551)	0,055	0,0545	

1	2	3	4	5	6	7
Холодная питьевая вода						
1.	Показатели качества воды					Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Положительная динамика показателей энергетической эффективности будет достигнута при полном финансировании и реализации мероприятий, утвержденных в инвестиционной программе организации. Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы (в части холодного питьевого водоснабжения) ожидается следующая: 1а, 1б, 2: 1/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3а: 1,52/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3в: 0,98/1,08; 1/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04 3г: 2,04/1,08; 0,99/0,93; 1/1,09; 1/1,07; 1/1,04
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0 (0/1 754 *100)	3,62	3,62	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0 (0/1 560*100)	1,22	1,22	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,308 (131/423,3)	0,331	0,331	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)					
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,35 (4 664,133/17 056,551 * 100)	20,19	20,19	
в)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,355 (6 056 213/17 056 551)	0,366	0,366	
г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,050 (859 139/17 056 551)	0,055	0,0545	

1	2	3	4	5	6	7
Холодная техническая вода						
1.	Показатели качества воды					Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы (в части технического водоснабжения) ожидается следующая: 2: -/0,89; -/0,98; -/1,02; -/1,00; -/0,99 3а: -/0,89; 1/0,98; 1/1,02; 1/1,00; 1/0,99 3в, 3г: 1,31/0,89; 1/0,98; 1/1,02; 1/1,00; 1/0,99
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)					
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05 (1 696/ 3 107 426 *100)	0,05	0,05	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,132 (410 215/ 3 107 426)	0,131*	0,131*	

Транспортировка технической воды						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Показатели качества воды					Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы (в части транспортировки технической воды) ожидается следующая: 2, 3а: -/1,68; -/0,90; -/0,91; -/1,03; -/1,03 3в, 3г: 1,3/1,68; 1/0,90; 1/0,91; 1/1,03; 1/1,03
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)					
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0 (0/39 926 062 *100)	0	0	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,130 (5 196 478/ 39 926 062)	0,130	0,130	

Водоотведение						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Положительная динамика
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)					
е)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,135 (3 114 182/ 23 153 666)	0,1403	0,14015	

1	2	3	4	5	6	7
						показателей энергетической эффективности будет достигнута при полном финансировании и реализации мероприятий, утвержденных в инвестиционной программе организации. Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы (в части водоотведения) ожидается следующая: 2: 0,99/1,06; 1/1,10; 1/1,10; 1/1,06; 1/1,02 3е: 1,05**/1,06; 0,999/1,10; 1/1,10; 1/1,06; 1/1,02

\* Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, рассчитан отдельно по уровням напряжения и централизованным системам и отличается от фактического показателя из-за округления

\*\* Динамика просчитана по удельному расходу электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (с учетом неучтенного притока сточных вод) в размере 0,134 кВт\*ч/куб. м)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1390-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа  
«Ангарский Водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевого) на период  
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория поселка Мегет
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 53 047,40 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 12 958,97 тыс. руб.; 2020 год – 13 050,60 тыс. руб.; 2021 год – 8 767,55 тыс. руб.; 2022 год – 8 996,05 тыс. руб.; 2023 год – 9 274,23 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

№	Наименование	Единица измерения	Истекший 2015 год (i-5)	Истекший 2016 год (i-4)	Истекший 2017 год (i-3)	Истекший 2018 год (i-2)	Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования	
			Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				Текущий 2019 год (i-1)	Очередной 2020-2023 годы (i)
			план	факт	план	факт	план	ожидаемое
1	Водоподготовка							
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	357,168	357,168	129,158	357,168	130,845	141,088
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м						
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м	357,168	357,168	129,158	357,168	130,845	141,088
1.1.3.	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м						
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м						

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м											
1.4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	356,500		356,500	129,158	356,500	130,845	141,088	118,555	121,590	118,555	116,788
2.	Приготовление горячей воды												
3.	Транспортировка питьевой воды												
3.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	356,500		356,500	129,158	356,500	130,845	141,088	118,555	121,590	118,555	116,788
3.1.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	356,500		356,500	129,158	356,500	130,845	141,088	118,555	121,590	118,555	116,788
3.1.2.	От других операторов	тыс. куб. м											
3.1.3.	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м											
3.2.	Потери воды	тыс. куб. м	33,500		33,500	1,332	33,500	20,047	13,262	12,609	18,968	12,609	18,219
3.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,668		0,668		0,668						
3.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	323,000		323,000	127,826	323,000	110,798	127,826	105,946	102,622	105,946	98,569
3.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м											
4.	Транспортировка технической воды												
5.	Транспортировка горячей воды												
6.	Отпуск питьевой воды												
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	323,000		323,000	127,826	323,000	110,798	127,826	105,946	102,622	105,946	98,569
6.1.1.	По приборам учета	тыс. куб. м	46,800		46,800	75,690	46,800	72,820	75,690	59,737	67,401	59,737	53,913
6.1.2.	По нормативам	тыс. куб. м	276,200		276,200	52,136	276,200	37,978	52,136	46,209	35,221	46,209	44,656
6.2.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м											
6.3.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м											
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м											
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м											
6.4.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	323,000		323,000	127,826	323,000	110,798	127,826	105,946	102,622	105,946	98,569
6.4.2.1.	Бюджетным организациям	тыс. куб. м	9,000		9,000	7,230	9,000	9,566	7,230	11,755	10,546	11,755	12,960
6.4.2.2.	Прочим потребителям (кроме населения)	тыс. куб. м	4,000		4,000	2,798	4,000	3,572	2,798	3,008	3,938	3,008	3,316
6.4.2.3.	Населению	тыс. куб. м	310,000		310,000	117,798	310,000	97,660	117,798	91,183	88,138	91,183	82,293
7.	Отпуск технической воды												
8.	Отпуск горячей воды												
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам												
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м											
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Темп изменения потребления воды	%						-13,32		-4,38	-7,38		-6,96

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	Количество единиц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
Повышение эффективности регулируемой деятельности										
1.	Замена насосного оборудования на насосной станции второго подъема п. Меет на установку повышения давления TM WILO или аналог	1	639,30		639,30				Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
2.	Замена насосных агрегатов ЭЦВ на артезианских скважинах	6	212,60			68,00	70,80	73,80	Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
Итого мероприятия по повышению эффективности регулируемой деятельности, энергосбережению и энергоэффективности			851,90		639,30	68,00	70,80	73,80		
Мероприятия по текущему и капитальному ремонту системы водоснабжения			5514,90	1049,63	1070,31	1098,81	1131,33	1164,82	Текущие расходы	Поддержка объектов основных средств в работоспособном состоянии
			191,78	36,50	37,22	38,21	39,34	40,51	Текущий ремонт	
			5323,12	1013,13	1033,09	1060,60	1091,99	1124,31	Капитальный ремонт	
Всего по водоснабжению			6366,80	1049,63	1709,61	1166,81	1202,13	1238,62		

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности,

1	2	3	4	5	6
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	21,05 (8/38*100)	19,04	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0 (0/24*100)	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,31 (15/6,5)	2,276	

1	2	3	4	5	6
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1а, 2: 1/4,31; 1/1,01; 1/0,67; 1/1,03; 1/1,03 1б: -/4,31; -/1,01; -/0,67; -/1,03; -/1,03 3а: 1,66/4,31; 1/1,01; 1/0,67; 1/1,03; 1/1,03 3в, 3г: 2,45/4,31; 1/1,01; 1/0,67; 1/1,03; 1/1,03
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,32 (20,047/ 130 845*100)	15,60	
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	2,105 (275 405/ 130 845*100)	2,450	

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1390-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа  
«Ангарский Водоканал»  
в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

## Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория поселка Мегет
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 36 497,04 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 8 642,21 тыс. руб.; 2020 год – 10 162,14 тыс. руб.; 2021 год – 5 813,11 тыс. руб.; 2022 год – 5 889,35 тыс. руб.; 2023 год – 5 990,23 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоотведения)

№	Наименование	Единица измерения	Истекший 2015 год (i-5)	Истекший 2016 год (i-4)	Истекший 2017 год (i-3)	Истекший 2018 год (i-2)	Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования		Очередной 2020-2023 годы (i)					
			Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования						Текущий 2019 год (i-1)		Ожидаемое	план		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	ожидаемое				
1.	Прием сточных вод													
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	833,000	494,783	707,007	317,065	446,542	377,614	317,065	241,899	376,944	241,899	241,899	245,018
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м												
1.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. куб. м												
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м												
1.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. м												
1.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. м												
1.2.2.1.	От абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м												
1.2.2.2.	От других абонентов	тыс. куб. м												
1.2.3.	У нормируемых абонентов	тыс. куб. м												
1.2.4.	У многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	540,000	406,332	202,411	318,801	138,760	202,411	108,381	125,230	108,381	133,518	108,381	97,814
1.2.5.	У прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	293,000	300,675	114,654	127,741	125,466	114,654	133,518	138,326	133,518	133,518	133,518	147,204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.5.1.	Бюджетных организаций	тыс. куб. м	20,000		14,787	12,163	13,823	15,778	12,163	19,922	17,395	19,922	21,964
1.2.5.2.	Прочих организаций	тыс. куб. м	273,000		285,888	102,491	113,918	109,688	102,491	113,596	120,931	113,596	125,240
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м											
1.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м											
1.3.2.	От собственных абонентов	тыс. куб. м	833,000		707,007	317,065	446,542	264,226	317,065	241,899	263,556	241,899	245,018
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м						113,388			113,388		
1.4.1.	Организованный приток	тыс. куб. м											
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. куб. м						113,388			113,388		
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м											
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	833,000	494,783	707,007	317,065	446,542	377,614	317,065	241,899	376,944	241,899	245,018
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м											
2.2.	Другим организациям	тыс. куб. м	833,000	494,783	707,007	317,065	446,542	377,614	317,065	241,899	376,944	241,899	245,018
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м											
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м											
3.2.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м											
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м											
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод (без учета неорганизованного притока)	%						-9,75	19,10	0	-8,45	-0,25	1,29

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	График (срок) реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. Источник финансирования	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	
1.	Мероприятия по ремонту основных средств		Текущие расходы на материалы и оплату услуг подрядных организаций по статьям «текущий ремонт» и «капитальный ремонт», в том числе:	Поддержание основных средств в работоспособном состоянии	
				2019 год	351,16 (текущий ремонт), 51,65 (капитальный ремонт)
				2020 год	358,08 (текущий ремонт), 52,67 (капитальный ремонт)
				2021 год	367,61 (текущий ремонт), 54,07 (капитальный ремонт)
				2022 год	378,49 (текущий ремонт), 55,67 (капитальный ремонт)
			2023 год	389,70 (текущий ремонт), 57,32 (капитальный ремонт)	
	ИТОГО, тыс. руб.	2 116,42			

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,99 (55/27,7)	1,99	



10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета													
11.	Темп изменения потребления воды	%							2,06	0	3,74	-4,67		5,63

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	Количество единиц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		

Повышение эффективности регулируемой деятельности										
1.	Замена насосных агрегатов ЭЦВ на артезианских скважинах	2	109,40						Амортизация	Замена физического изношенного оборудования
2.	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту системы водоснабжения		7879,92	1499,75	1529,30	1570,03	1616,50	1664,34	Текущие расходы	Поддержка объектов основных средств в работоспособном состоянии
			7,21	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	Текущий ремонт	
			7872,71	1498,38	1527,90	1568,59	1615,02	1662,82	Капитальный ремонт	
	Всего по водоснабжению		7989,32	1499,75	1582,90	1625,83	1616,50	1664,34		

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая:
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,00 (1/10*100)	10,00	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,00 (1/25*100)	4,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,91 (7/7,7)	0,91	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				

а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,96 (18 559/ 80 823*100)	22,96	1а, 1б, 2: -/4,13; 1/1,03; 1/0,78; 1/1,03; 1/1,03; 3а: 3,19/4,13; 1/1,03; 1/0,78; 1/1,03; 1/1,03
в), г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,440 (35 527/ 80 823)	0,440	3в, 3г: 0,17/4,13; 1/1,03; 1/0,78; 1/1,03; 1/1,03

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 19.12.2018 № 1390-па

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»  
в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория села Савватеевка
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 31 892,51 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 6 634,71 тыс. руб.; 2020 год – 7 112,47 тыс. руб.; 2021 год – 5 872,36 тыс. руб.; 2022 год – 6 045,98 тыс. руб.; 2023 год – 6 226,99 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоотведения)

№	Наименование	Единица измерения	Исторические данные				Исторические данные				Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования	
			Истекший 2015 год (i-5)		Истекший 2016 год (i-4)		Истекший 2017 год (i-3)		Истекший 2018 год (i-2)		Текущий 2019 год (i-1)	Очередной 2020-2023 годы (i)
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		

1.	Прием сточных вод													
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	70,600		70,000	52,324	70,000	47,617	52,324	45,294	43,533	45,294		41,219
1.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. куб. м												
1.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. куб. м												
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м												
1.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. куб. м												
1.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. куб. м												
1.2.2.1.	От абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м												
1.2.2.2.	От других абонентов	тыс. куб. м												
1.2.3.	У нормируемых абонентов	тыс. куб. м												
1.2.4.	У многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	64,200		64,000	47,561	64,000	42,739	47,561	41,137	38,572	41,137		37,126
1.2.5.	У прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	6,400		6,000	4,763	6,000	4,878	4,763	4,157	4,961	4,157		4,093
1.2.5.1.	Бюджетных организаций	тыс. куб. м	2,800		2,000	1,959	2,000	2,145	1,959	2,081	2,365	2,081		2,219

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.5.2.	Прочих организаций	тыс. куб. м	3,100		4,000	2,804	4,000	2,733	2,804	2,076	2,596	2,076	1,874
1.2.5.3.	От собственных нужд	тыс. куб. м	0,500										
1.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м											
1.3.2.	От собственных абонентов	тыс. куб. м	70,100		70,000	52,324	70,000	47,617	52,324	45,294	43,533	45,294	41,219
1.4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м											
1.4.1.	Организованный приток	тыс. куб. м											
1.4.2.	Неорганизованный приток	тыс. куб. м											
1.5.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м											
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	70,600		70,000	52,324	70,000	47,617	52,324	45,294	43,533	45,294	41,219
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	70,600		70,000	52,324	70,000	47,617	52,324	45,294	43,533	45,294	41,219
2.2.	Другим организациям	тыс. куб. м											
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	70,600		70,000	52,324	70,000	47,617	52,324	45,294	43,533	45,294	41,219
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,0706		0,0700	0,0523	0,0700	0,047617	0,052324	0,0453	0,043533	0,0453	0,0412
3.2.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,0706		0,0700		0,0700		0,0453			0,0453	0,0412
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м											
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%						-9,00	0	-4,88	-8,58		-9,00

2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	Количество единиц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Повышение эффективности регулируемой деятельности										
1.	Замена насосного оборудования канализационных насосных станций	2	580,20					580,20	Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования
2.	Замена насоса электрического бочкового, мощностью не менее 800 Вт	1	69,37			69,37			Амортизация	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования
3.	Монтаж стабилизаторов напряжения в электрических щитах канализационных насосных станций	2	28,80		28,80				Производственные расходы	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Экономия электроэнергии
Итого мероприятия по повышению эффективности регулируемой деятельности, энергосбережению и энергоэффективности			678,37		28,80	69,37	580,20			
Мероприятия по текущему и капитальному ремонту системы водоотведения			2110,99	401,78	409,69	420,60	433,05	445,87	Текущие расходы	Поддержание объектов основных средств в работоспособном состоянии
			482,74	91,88	93,69	96,18	99,03	101,96	Текущий ремонт	
			1628,25	309,90	316,00	324,42	334,02	343,91	Капитальный ремонт	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего по водоотведению		2789,36	401,78	438,49	489,97	1013,25	445,87		

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
-------	-------------------------	-------------------	--	---	---

1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 1, 2в: 1/4,21; 1/1,07; 1/0,83; 1/1,03 2а: -/4,21; -/1,07; -/0,83; -/1,03 3д, 3е: 1,27/4,21; 1/1,07; 1/0,83; 1/1,03; 1/1,03
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,40 (16/4,7)	3,19	
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0 (0/47,617*100)	0	
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100 (16/16*100)	100	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				
д), е)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	3,396 (161,685/47,617)	2,419	

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Ангарского городского округа от 19.12.2018 № 1390-па

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевого) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, ул. Мира, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Ангарского городского округа
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	665830, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 63, дом 2
Территория (зона), на которой оказывается услуга	Территория села Одинск
Период реализации производственной программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Всего (без учета НДС) – 3 546,56 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 702,18 тыс. руб.; 2020 год – 730,14 тыс. руб.; 2021 год – 684,95 тыс. руб.; 2022 год – 704,78 тыс. руб.; 2023 год – 724,51 тыс. руб.

1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг (баланс водоснабжения)

№	Наименование	Единица измерения	Ис- текший 2015 год (i-5)				Ис- текший 2016 год (i-4)				Ис- текший 2017 год (i-3)				Ис- текший 2018 год (i-2)				Величина показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования	
			Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования								Текущий 2019 год (i-1)		Оче- редной 2020-2023 годы (i)							
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	ожи- дае- мое	план	ожи- дае- мое	план	ожи- дае- мое	план	ожи- дае- мое	план	ожи- дае- мое
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.	Водоподготовка																			
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,523	2,7314	3,411	2,215	2,799	3,761	2,799	3,851							
1.1.1.	Из поверхностных источников	тыс. куб. м																		
1.1.2.	Из подземных источников	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,523	2,7314	3,411	2,215	2,799	3,761	2,799	3,851							
1.1.3.	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м																		
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м																		
1.3.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м																		
1.4.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,523	2,7314	3,411	2,215	2,799	3,761	2,799	3,851							
2.	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м																		
3.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м																		
3.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,523	2,7314	3,411	2,215	2,799	3,761	2,799	3,851							
3.1.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,523	2,7314	3,411	2,215	2,799	3,761	2,799	3,851							
3.1.2.	От других операторов	тыс. куб. м																		
3.1.3.	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м																		
3.2.	Потери воды	тыс. куб. м	0		0	0,308	0	0,730	0	0,053	0,805	0,053	0,824							
3.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м																		
3.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,215	2,7314	2,681	2,215	2,746	2,956	2,746	3,027							
3.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м																		
4.	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м																		
5.	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м																		
6.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м																		
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	1,840		2,7314	2,215	2,7314	2,681	2,215	2,746	2,956	2,746	3,027							
6.1.1.	По приборам учета	тыс. куб. м				0,255		0,497	0,255	0,746	0,548	0,746	3,027							
6.1.2.	По нормативам	тыс. куб. м	1,840		2,7314	1,960	2,7314	2,184	1,960	2,000	2,408	2,000	2,000							
6.2.	Для приготовления горячей воды	тыс. куб. м																		
6.3.	При дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м																		
6.4.	По абонентам	тыс. куб. м																		
6.4.1.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м																		
6.4.2.	Собственным абонентам	тыс. куб. м	1,84		2,7314	2,215	2,7314	2,681	2,215	2,746	2,956	2,746	3,027							
6.4.2.1.	Бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,84		2,7314	2,215	2,7314	2,681	2,215	2,746	2,956	2,746	3,027							
7.	Отпуск технической воды	тыс. куб. м																		
8.	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м																		
9.	Объем воды, отпущаемой новым абонентам	тыс. куб. м																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м			0,4161		0,4161						
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м											
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м											
11.	Темп изменения потребления воды	%			30,06			21,04	0	2,42	10,26		10,23

## 2. План мероприятий по повышению эффективности регулируемой деятельности

№	Наименование мероприятия	Количество единиц	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)	В том числе с учетом графика (срока) реализации мероприятия в течение регулируемого периода					Источник финансирования	Ожидаемый эффект
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1.	Приобретение откачивающего оборудования (мотопомпы)	2	165,80		81,30	84,50			Амортизация	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Сокращение коммерческих потерь
2.	Замена насосных агрегатов ЭЦВ на артезианских скважинах	2	66,60		32,60		34,00		Амортизация	Замена физически изношенного оборудования
	Всего по водоснабжению		232,40		113,90	84,50	34,00		Амортизация	

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1.	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности,
a)	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0 (0/51*100)	
b)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0 (0/4*100)	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл./км	0	0	



2. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения с расчетом эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение показателя (2017 год)	Плановое значение показателя на каждый год долгосрочного периода регулирования (2019-2023 годы)	Расчет эффективности производственной программы
1	Показатели качества воды				Сопоставление динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы позволяет сделать следующий вывод: стабильность показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения будет достигнута с учетом предусмотренных расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия (ухудшение динамики показателей не предполагается). Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы ожидается следующая: 2: -/0,98; -/4,26; -/0,28; -/1,05; -/1,12 3а: 1,21/0,98; 1/4,26; 1/0,28; 1/1,05; 1/1,12 3г: 0,36/0,98; 1/4,26; 1/0,28; 1/1,05; 1/1,12
а)	доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	-	-	
б)	доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	-	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год
		ед./км	0 (0/0,43)	0	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности)				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды
а)	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,52 (551/5 785 *100)	9,52	
г)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,172 (2 991/ 2 551)	1,172	

\* Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды рассчитан на основании фактических данных за второе полугодие 2017 года

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2019

№ 1311-па

**О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 19.12.2018 № 1391-па «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения для Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 01.10.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Ангарского городского округа, решением Думы Ангарского городского округа от 26.08.2015 № 71-06/01рД «Об определении уполномоченного органа регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ангарского городского округа», постановлением администрации Ангарского городского округа от 31.07.2015 № 646-па «О комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов и отмене некоторых муниципальных правовых актов», на основании протоколов заседаний комиссии Ангарского городского округа по регулированию тарифов от 20.11.2019 № 7 и от 20.11.2019 № 8 администрация Ангарского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 19.12.2018 № 1391-па «Об установлении долгосрочных тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения для Муниципального унитарного предприятия Ангарского городского округа «Ангарский Водоканал»

(далее – Постановление) изменение, изложив приложения № 1 - № 5 в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

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

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

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 18.12.2019 № 1311-па

«Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1391-па

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ**

на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения  
для МУП АГО «Ангарский Водоканал» на территории города Ангарска с календарной разбивкой

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)*
1.	Тариф на питьевую воду по группам потребителей, в отношении которых МУП АГО «Ангарский Водоканал» определено гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение		
1.1.	Тариф на питьевую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,51 31,77 31,77 33,07 33,07 36,19 36,19 37,59 37,59 38,89
1.2.	Льготный тариф на питьевую воду для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,01 20,59 20,59 21,41 21,41 22,26 22,26 23,15 23,15 24,07
2.	Тариф на питьевую воду для расчетов по договору с гарантирующей организацией, определенной для централизованной системы водоснабжения, расположенной на территории 6-го поселка (воинские части № 25512 и № 58133)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	258,99 258,99 162,03 162,03 15,52 15,52 15,06 15,06 15,06 16,10
3.	Тариф на техническую воду по группам потребителей, в отношении которых МУП АГО «Ангарский Водоканал» определено гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение		
3.1.	Тариф на техническую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	3,90 3,90 3,30 3,30 3,28 3,28 3,28 3,28 3,27 3,27
3.2.	Тариф на техническую воду для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	4,68 4,68 3,96 3,96 3,94 3,94 3,94 3,94 3,92 3,92
4.	Тариф на транспортировку воды (технической) для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	0,52 0,84 0,84 1,48 1,06 1,06 1,06 1,13 1,13 1,13
5.	Тарифы на водоотведение по группам потребителей, в отношении которых МУП АГО «Ангарский Водоканал» определено гарантирующей организацией, осуществляющей водоотведение		
5.1.	Тариф на водоотведение хозяйственно-бытовых, промышленных сточных вод для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,19 26,64 26,64 27,74 27,74 31,14 31,14 31,24 31,24 32,18
5.2.	Тариф на водоотведение поверхностных сточных вод для всех абонентов, присоединенных к канализационным сетям, эксплуатируемым Управлением охраны окружающей среды, водоснабжения и водоотведения Акционерного общества «Ангарская нефтехимическая компания» (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019 с 01.07.2019 по 31.12.2019 с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020 с 01.01.2021 по 30.06.2021 с 01.07.2021 по 31.12.2021 с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022 с 01.01.2023 по 30.06.2023 с 01.07.2023 по 31.12.2023	2,14 2,40 2,40 2,40 2,40 2,50 2,50 2,60 2,60 2,70

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)*
5.3.	Льготный тариф на водоотведение для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,12
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,70
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,70
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,52
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,27
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,27
с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,20		

\* кроме тарифов для населения

Приложение № 2  
к постановлению администрации Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1391-па

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ**

на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения  
для МУП АГО «Ангарский Водоканал» на территории поселка Мегет с календарной разбивкой

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)*		
1.	Тариф на питьевую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,51		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,77		
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,77		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,07		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,07		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,19		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,19		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,59		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,59		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,89		
		2.	Льготный тариф на питьевую воду для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,85
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	15,28
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,28
с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,89				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,89				
с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,52				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,52				
с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,18				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,18				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,86				
3.	Тариф на водоотведение для всех абонентов (кроме населения)			с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,14
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,64
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,64
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,74		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,74		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,14		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,14		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,24		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,24		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,18		
		4.	Льготный тариф на водоотведение для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,04
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,53
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,53
с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,23				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,23				
с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,95				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,95				
с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,70				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,70				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,48				

\* кроме тарифов для населения

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1391-па

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ**

на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения  
для МУП АГО «Ангарский Водоканал» на территории села Савватеевка с календарной разбивкой

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)*		
1.	Тариф на питьевую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,51		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,77		
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,77		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,07		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,07		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,19		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,19		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,59		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,59		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,89		
		2.	Льготный тариф на питьевую воду для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,76
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,01
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,01
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,37				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,37				
с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,74				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,74				
с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,12				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,12				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,52				
3.	Тариф на водоотведение для всех абонентов (кроме населения)			с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,83
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,64
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,64
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,74		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,74		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,14		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,14		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,24		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,24		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,18		
		4.	Льготный тариф на водоотведение для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,93
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,59
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,59
с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,53				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,53				
с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,51				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,51				
с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,53				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,53				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,59				

\* кроме тарифов для населения

Газета «Ангарские ведомости». Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ38-00937 от 22 декабря 2016 г.  
Учредитель - администрация Ангарского городского округа.  
Адрес редакции и издателя: 665830, г. Ангарск, кв-л 76, дом 1, пом. 74. Телефоны: 67-50-80, 67-17-34.  
E-mail: angvedom@mail.angarsk-adm.ru. Тираж 1 000 экз. Директор - главный редактор Габидулина Т.Н.



Тираж сертифицирован национальной  
тиражной службой.  
Свидетельство №857 от 15.01.2016

Распространяется бесплатно. Редакция не несет ответственности за материалы  
рекламного характера. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.  
Газета отпечатана в типографии ООО «Бланкзидат»,  
664014, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 18. Заказ №

\* кроме тарифов для населения

Приложение № 4  
к постановлению администрации  
Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1391-па

**ДОЛГОСРОЧНЫЙ ТАРИФ**

на питьевую воду для МУП АГО «Ангарский Водоканал»  
на территории села Одинск с календарной разбивкой

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)
1.	Тариф на питьевую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	107,33
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,77
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,77
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,07
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,07
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,19
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,19
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,59
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,59
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,89

Приложение № 5  
к постановлению администрации Ангарского городского округа  
от 19.12.2018 № 1391-па

**ДОЛГОСРОЧНЫЙ ТАРИФ**

на техническую воду для МУП АГО «Ангарский Водоканал»  
на территории деревни Зуй с календарной разбивкой

№	Наименование тарифа. Группа потребителей	Период действия	Тариф (руб./куб. м) (без учета НДС)*		
1.	Тариф на техническую воду для всех абонентов (кроме населения)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3,90		
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3,90		
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3,30		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3,30		
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,28		
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,28		
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3,28		
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3,28		
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3,27		
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3,27		
		2.	Тариф на техническую воду для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4,68
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,68
				с 01.01.2020 по 30.06.2020	3,96
с 01.07.2020 по 31.12.2020	3,96				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,94				
с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,94				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	3,94				
с 01.07.2022 по 31.12.2022	3,94				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	3,92				
с 01.07.2023 по 31.12.2023	3,92				

\* кроме тарифа для населения

»

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

**АДМИНИСТРАЦИЯ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ  
по проекту бюджета Ангарского городского округа  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

13 декабря 2019 года

г. Ангарск

16.30 ч.

Заслушав и обсудив доклад по проекту бюджета Ангарского городского округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов участники публичных слушаний

**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить проект бюджета Ангарского городского округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов со следующими основными характеристиками бюджета Ангарского городского округа:

**1.1. На 2020 год:**

1) общий объем доходов бюджета Ангарского городского округа в сумме 6 047 969,1 тыс. рублей, в том числе объем безвозмездных поступлений в сумме 3 552 271,9 тыс. рублей, из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 3 552 271,9 тыс. рублей;

2) общий объем расходов бюджета Ангарского городского округа в сумме 6 288 539,4 тыс. рублей;

3) дефицит бюджета Ангарского городского округа в сумме 240 570,3 тыс. рублей или 9,6 % утвержденного общего годового объема доходов бюджета Ангарского городского округа без учета утвержденного объема безвозмездных поступлений.

**1.2. На плановый период 2021 и 2022 годов:**

1) общий объем доходов бюджета Ангарского городского округа на 2021 год в сумме 5 575 617,0 тыс. рублей, в том числе объем безвозмездных поступлений в сумме 3 132 167,3 тыс. рублей, из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 3 132 167,3 тыс. рублей; на 2022 год в сумме 5 327 718,5 тыс. рублей, в том числе объем безвозмездных поступлений в сумме 2 790 491,7 тыс. рублей, из них объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 2 790 491,7 тыс. рублей;

2) общий объем расходов бюджета Ангарского городского округа на 2021 год в сумме 5 550 117,0 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 60 500,0 тыс. рублей; на 2022 год в сумме 5 323 718,5 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 126 800,0 тыс. рублей;

3) профицит бюджета Ангарского городского округа на 2021 год в сумме 25 500,0 тыс. рублей или 1,0 % утвержденного общего годового объема доходов бюджета Ангарского городского округа без учета утвержденного объема безвозмездных поступлений; на 2022 год в сумме 4 000,0 тыс. рублей или 0,2 % утвержденного общего годового объема доходов бюджета Ангарского городского округа без учета утвержденного объема безвозмездных поступлений.

2. Рекомендовать Думе Ангарского городского округа принять проект бюджета Ангарского городского округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов с учетом поправок в соответствии с законом Иркутской области «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

Председательствующий

С.А. Петров