

МЕСТНОЕ ВРЕМЯ

rubtsovskmv.ru

Выходит с 7 сентября 1922 г.



Внимание подписчиков!
Оформить подписку
на газету «Местное время»
на второе полугодие 2019 года
можно в любом отделении
почтовой связи,
на дому
через почтальонов
и в киосках «Союзпечати».

**Администрация города Рубцовска
 Алтайского края**

658200 г. Рубцовск, пр. Ленина, 130
 телефон 8(38557)96-401, т/факс 8(38557)96-423,
 E-mail: office@rubtsovsk.org

сайт: rubtsovsk.org
 ОКПО 04018528, ОГРН 1022200813656
 ИНН 2209011079, КПП 220901001
 ПРОТОКОЛ № 2

о результатах аукциона (открытого по составу участников и по форме подачи заявок) по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков для строительства отдельными лотами

г. Рубцовск,
 пер. Бульварный, 25, каб. 51
 02 июля 2019

10 час.00 мин. (время местное)

Состав комиссии:

Состав комиссии по проведению торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков, права на заключение договоров аренды земельных участков определен распоряжением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 20.11.2017 № 538-р. В состав комиссии входит 14 человек. Присутствует 8 членов комиссии. Кворум имеется.

В соответствии с извещением, опубликованным в газете «Местное время» от 04.06.2019 № 42, в Администрации города Рубцовска 02 июля 2019 года, в соответствии со ст.39.12 Земельного кодекса Российской Федерации комиссией по проведению торгов принято решение:

1. В связи с тем, что не подано ни одной заявки на участие в аукционе и на основании п.14 ст.39.12 Земельного Кодекса РФ, аукцион по Лоту № 2 (ул. Пролетарская, участок 401А/2), Лоту № 3 (ул. Пролетарская, участок 401А/3), Лоту № 4 (ул. Пролетарская, участок 401А/4), Лоту № 5 (ул. Пролетарская, участок 401А/5), Лоту № 6 (ул. Пролетарская, участок 401А/6), Лоту № 7 (ул. Пролетарская, участок 401А/7), Лоту № 8 (ул. Пролетарская, участок 401А/8), Лоту № 9 (ул. Пролетарская, участок 401А/9), Лоту № 10 (ул. Пролетарская, участок 401А/10), признать несостоявшимися.

2. Признать единственную заявку на участие в аукционе по лоту № 1 и заявителя - Кубрак Анастасию Олеговну, подавшую указанную заявку, соответствующим всем требованиям, указанным в извещении о проведении аукциона условиям аукциона. Предложить единственному участнику аукциона по Лоту № 1 Кубрак Анастасии Олеговне не ранее 10 дней со дня рассмотрения указанной заявки заключить договор аренды земельного участка по начальной цене и на условиях информационного сообщения о проведении аукциона в сумме 1200 (одна тысяча двести) рублей.

Протокол о результатах аукциона по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и будет размещен на официальном сайте torgi.gov.ru, а также на сайте Администрации города Рубцовска: <http://rubtsovsk.org/>.

**УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РУБЦОВСКА
 ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ЭКОЛОГИИ
 658200, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина 117
 тел. (8-38557) 4-64-11, факс 4-64-11**

Управлением Администрации города Рубцовска разработан проект «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы».

Цель программы - повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной модернизации и обновления при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей, предоставление услуг по теплоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, водоснабжению и водоотведению в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в городе Рубцовске.

Задачи программы: строительство, модернизация и реконструкция системы водоотведения; строительство, модернизация и реконструкция системы водоснабжения; модернизация и реконструкция системы теплоснабжения и горячего водоснабжения; восстановление линий улично-дорожного освещения в городе Рубцовске; модернизация системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Обсуждение программы проводится с 04 июля 2019 года по 02 августа 2019 года. Срок сбора предложений, дополнений и изменений: начало - 04.07.2019, окончание - 02.08.2019.

Предложения и прилагаемые документы направлять на электронную почту chuhleb@rubtsovsk.org.

Ознакомиться с вышеуказанным проектом можно:
 - на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в сети Интернет (<http://rubtsovsk.org/node/130900>);
 - в газете «Местное время»;
 - в рабочие дни с 8-00 часов до 12-00 часов и с 13-00 часов до 17-00 часов в управлении Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии по адресу: Алтайский край, город Рубцовск, проспект Ленина, 117, кабинет № 35.

Контактное лицо по вопросам направления предложений главный специалист управления Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии - Чухлеб Валерия Ивановна. Телефон: 8(38557) 9-64-11 (доб.451); (chuhleb@rubtsovsk.org).

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.

Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы.

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры города Рубцовска.

1.1. Анализ системы водоснабжения города Рубцовска.
 1.1.1. Существующее состояние системы водоснабжения города Рубцовска.
 1.1.2. Баланс подачи и реализации воды.
 1.1.3. Зоны действия источников водоснабжения.
 1.1.4. Сведения об оснащенности приборами учета воды и доли поставки воды по приборам учета.

1.1.5. Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения.
 1.1.6. Оценка состояния системы водоснабжения (надежность работы системы, качество предоставляемой воды, воздействие на окружающую среду).

1.1.7. Описание существующих технических и технологических проблем в системе водоснабжения города Рубцовска.

1.1.8. Тарифы на водоснабжение.
 1.2. Анализ системы водоотведения города Рубцовска.
 1.2.1. Существующее состояние системы водоотведения города Рубцовска.
 1.2.2. Зоны действия систем водоотведения.
 1.2.3. Общий водный баланс подачи и реализации воды.
 1.2.4. Оценка состояния и проблемы функционирования системы водоотведения (надежность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию).

1.2.5. Тарифы на водоотведение.
 1.3. Краткий анализ системы электроснабжения города Рубцовска.
 1.3.1. Существующее состояние системы электроснабжения города.
 1.3.2. Зоны действия.
 1.3.3. Тарифы на электрическую энергию.
 1.3.4. Описание существующих технических и технологических проблем в системе электроснабжения города Рубцовска.

1.4. Краткий анализ системы теплоснабжения города Рубцовска.
 1.4.1. Существующее состояние системы теплоснабжения города Рубцовска.
 1.4.2. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.
 1.4.3. Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям и баланс располагаемой тепловой мощности.
 1.4.4. Зоны действия источников тепловой энергии.
 1.4.5. Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения города Рубцовска.

1.4.6. Тарифы на тепловую энергию.
 1.5. Краткий анализ системы газоснабжения города Рубцовска.
 1.5.1. Существующее состояние системы газоснабжения города Рубцовска.
 1.6. Краткий анализ системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.

1.6.1. Существующее состояние системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.
 1.6.2. Существующие проблемы в системе сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.
 1.6.3. Тарифы на сбор и утилизацию твердых коммунальных отходов.

2. Перспективы развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.
 2.1. Количественное определение перспективных показателей развития города Рубцовска.

2.1.1. Территория муниципального образования город Рубцовск Алтайского края.
 2.1.2. Динамика численности населения.
 2.1.3. Уровень жизни населения.
 2.1.4. Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, динамика частной жилой застройки, площадей бюджетных организаций, административно-коммерческих зданий.

2.1.5. Прогнозируемые изменения в промышленности.
 2.2. Показатели прогноза спроса на коммунальные ресурсы по каждому виду коммунальных ресурсов.

3. Целевые показатели (индикаторы) развития коммунальной инфраструктуры.
 3.1. Показатели физической доступности коммунальных ресурсов.
 3.2. Целевые показатели и индикаторы развития системы теплоснабжения.
 3.3. Целевые показатели и индикаторы развития системы водоснабжения.
 3.4. Целевые показатели и индикаторы развития системы водоотведения.
 3.5. Целевые показатели и индикаторы развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов.

4. Мероприятия, планируемые к реализации ресурсоснабжающими предприятиями города Рубцовска на 2019-2025 годы.
 4.1. Мероприятия, планируемые к реализации в системе электроснабжения.
 4.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.
 4.3. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения.
 4.4. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения.
 5. Ресурсное обеспечение Программы.
 6. Управление Программой.

Приложение № 1. Сведения об индикаторах Программы и их значениях.

Введение

Одним из основополагающих условий развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края является комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы (далее - Программа) предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, выработку мер по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение сверхнормативного износа объектов инженерной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий, приборов учета, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы
Основания для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Устав муниципального образования город Рубцовск Алтайского края; генеральный план города Рубцовска, утвержденный решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 28.12.2006 № 452
Ответственный исполнитель Программы	управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии
Соисполнители Программы	комитет Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» города Рубцовска, комитет Администрации города Рубцовска по промышленности, энергетике, транспорту и дорожному хозяйству

Цели Программы	повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной модернизации и обновления при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Предоставление услуг по теплоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, водоснабжению и водоотведению в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в городе Рубцовске
Задачи Программы	строительство, модернизация и реконструкция системы водоотведения; строительство, модернизация и реконструкция системы водоснабжения; модернизация и реконструкция системы теплоснабжения и горячего водоснабжения; восстановление линий улично-дорожного освещения в городе Рубцовске; модернизация системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО)
Целевые индикаторы и показатели Программы	протяженность реконструированных, построенных сетей водоотведения; протяженность реконструированных и построенных водопроводных сетей; протяженность реконструированных тепловых сетей; доля восстановленных линий улично-дорожного освещения в городе Рубцовске от числа улиц, нуждающихся в восстановлении освещения в первоочередном порядке; доля ликвидированных несанкционированных свалок; количество приобретенной техники для системы обращения с ТКО
Сроки и этапы реализации Программы	2019 - 2025 годы этапы реализации Программы не предусмотрены
Объемы требуемых капитальных вложений	Общий объем финансирования программы на 2019-2025 годы составит 2158120,18 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 659126,05 тыс. рублей; 2020 год – 954128,62 тыс. рублей; 2021 год – 193091,76 тыс. рублей; 2022 год – 158718,68 тыс. рублей; 2023 год – 72879,94 тыс. рублей; 2024 год – 33357,90 тыс. рублей; 2025 год – 86817,23 тыс. рублей. За счёт средств бюджета города 85477 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 18477 тыс. рублей; 2020 год – 14500 тыс. рублей; 2021 год – 14500 тыс. рублей; 2022 год – 9500 тыс. рублей; 2023 год – 9500 тыс. рублей; 2024 год – 9500 тыс. рублей; 2025 год – 9500 тыс. рублей. За счёт внебюджетных источников 2072643,18 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 640649,05 тыс. рублей; 2020 год – 939628,62 тыс. рублей; 2021 год – 178591,76 тыс. рублей; 2022 год – 149218,68 тыс. рублей; 2023 год – 63379,94 тыс. рублей; 2024 год – 23857,90 тыс. рублей; 2025 год – 77317,23 тыс. рублей. Объемы и источники финансирования могут ежегодно уточняться при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год
Ожидаемые результаты реализации Программы	За период реализации Программы: 1. Увеличение доли протяженности реконструированных и построенных водопроводных сетей с 40 % до 100 %; 2. Увеличение доли протяженности реконструированных, построенных и замененных сетей водоотведения с 10 % до 100 %; 3. Увеличение доли протяженности реконструированных тепловых сетей с 62 % до 100 %; 4. Увеличение доли восстановленных линий улично-дорожного освещения в городе Рубцовске с 20 % до 80 %; 5. Увеличение доли ликвидированных несанкционированных свалок с 30 % до 90 %; 6. Приобретение 3 ед. техники для системы обращения с ТКО

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры города Рубцовска

1.1. Анализ системы водоснабжения города Рубцовска

1.1.1. Существующее состояние системы водоснабжения города Рубцовска

Источником водоснабжения и водоотведения является река Алей. Забор воды из реки Алей осуществляется приплотинным водозабором с сезонным регулятором стока в виде Гилевского водохранилища. Водозабор расположен в 5 км от капитального моста (автомобильная дорога Змеиногорск-Рубцовск) города выше по течению реки Алей, географические координаты точки забора воды - 51° 28' 20» с. ш., 81° 13' 20» в. д. в комплексе с насосной станцией 1-го подъема, а также с буферным водохранилищем на реке Склюихе (6,5 км от створа плотины).

Насосной станцией 1-го подъема подается вода по трем стальным водоводам диаметром 800 мм на водоочистные сооружения. Общий забор воды из реки Алей на период водопользования составил 13381,881 тыс. м³ за полный календарный год.

Водоочистные сооружения водозабора рассчитаны на подачу хозяйственной воды в количестве 50 тыс. м³/сутки и технической - 117 тыс. м³/сутки.

Главным сооружением гидроузла на реке Алей является плотина. Плотина построена из железобетона, имеет 4 пролета с сегментными затворами. В период зимней и летней межени затворы частично закрыты. При наполнении до нормального подпорного уровня (далее – НПУ) производится сброс воды в нижний бьеф. Напор воды, создаваемый плотиной, составляет 3-4 м. Для защиты сооружений от воздействия льдин при ледоходе в 500 м выше плотины сооружены ледорезы.

Сооружения верхнего бьефа представлены двумя струнаправляющими дамбами, а также водозаборными сооружениями.

Для забора воды с левой стороны плотины устроен карман для подачи воды к насосной станции 1-го подъема. На 1 подъеме установлены насосы Д3200/33-4 шт. для забора речной воды и подачи ее на очистные сооружения водопровода. Также на 1-м подъеме гидроузла установлены два насоса типа 40В производительностью 10000 м³/час, N=1250 кВт, H=23 м в.ст. для заполнения Склюихинского водохранилища водой из реки Алей. Один насос рабочий, второй резервный. Заполнение водохранилища производится в осенний период в течение двух месяцев (сентябрь, октябрь). Забор воды из водохранилища осуществляется самотеком в весенний паводковый период в течение апреля и мая, т.к. в это время содержание взвешенных веществ в реке Алей достигает 1500-3000 мг/л. Лаборатория цеха водопровода осуществляет контроль исходной речной воды и очищенной. Периодичность контроля, места отбора проб питьевой воды определены ежегодными графиками (рабочей программой).

Водоочистные сооружения рассчитаны на очистку воды в количестве 50 тыс. м³/сутки. Площадка водоочистных сооружений включает:

- реагентное хозяйство;
- хлораторную;
- камера реакции, горизонтальные отстойники;
- фильтровальную станцию;
- резервуары чистой воды;
- насосную станцию второго подъема.

Вода с насосной станции 1-го подъема подается на смеситель, расположенный в здании реагентного хозяйства, совмещенного с хлораторной. Также в смеситель подается коагулянт-оксихлорид алюминия. На предприятие он поступает в виде раствора в цистерне. Из цистерны он перекачивается в баки мокрого хранения коагулянта, откуда в расходные баки химическими насосами подается требуемое количество коагулянта. В расходных баках реагент растворяется в воде и дозируется щелевыми дозаторами в смеситель.

Для обеззараживания речной неочищенной воды используется хлорная вода, которая готовится в хлораторной путем смешивания газообразного хлора и воды. Хлор поступает на предприятие в контейнерах и с помощью хлораторов марки ЛОНИИ-100КМ смешивается с водой. Приготовленная хлорная вода по хлоропроводу поступает в водоводы (перед смесителем - первичное хлорирование), после фильтров – (вторичное хлорирование).

Далее вода направляется в камеры реакции, совмещенные с отстойниками. Отстойники рассчитаны на уменьшение содержания взвешенных веществ в воде с 3000 мг/л до 10-12 мг/л.

При прохождении пика паводка, когда концентрация взвешенных веществ может достигнуть 5000 мг/л, допускается кратковременное увеличение количества взвешенных веществ в отстойниковой воде сверх 12 мг/л. При этом фильтры одновременно могут работать в более тяжелых условиях, их придется промывать более часто, но поддержание качества хозяйственной воды при этом обеспечивается в нормативных показателях. Отстойники построены в двух блоках по 2 отстойника, состоящих из 2-х секций с встроенными камерами реакции в каждом. Ширина каждого отстойника 6 м (в осях), глубина - 4,5 м, длина - 48 м, а с камерами реакции - 54 м.

Каждые две секции в отстойнике имеют общую подводную трубу технической воды с электрифицированной задвижкой и расходомером и сообщаются между собой по всей высоте в области камер реакции. Благодаря этому разделяющая отстойник стенка не рассчитывается на горизонтальное давление, так как разности уровней воды на обеих сторонах стенки быть не может.

Камеры реакции, встроенные в отстойники, запроектированы вихревого типа и имеют размеры в плане 6,0 на 6,0 метра в каждом отстойнике и состоят из 4-х опрокинутых пирамидальных ячеек

высотой 4,9 м (до верха желоба). Подача воды в каждую ячейку предусмотрена стояком с верхним переливом из разделительной колонны, одной на все четыре ячейки. Предусмотрена шибберная регулировка расходов воды, поступающей в ячейки, с размещением шибберов в распределительной колонне. Спускные трубы, отходящие из нижней части ячеек, позволяют вести непрерывную продувку ячеек от шлама без прекращения работы отстойников, что имеет особое значение в паводковый период.

Пропуск воды из камер реакции в отстойник производится дырчатыми желобами.

Для выравнивания потока на входе в отстойник предусмотрена дырчатая стена, и такая же стенка устанавливается в конце.

Сбор осветленной воды в конце отстойника производится металлическими подвесными желобами с установкой на их водосливных кромках деревянных переливных кромок с треугольными вырезами, которые, увеличивая напор на водосливе, обеспечивают равномерность поступления воды в желоба по всему их фронту.

Удаление осадка, выпавшего в отстойнике, производится гидравлическим способом с помощью дырчатых коробов, проложенных по днищу отстойника.

Далее осветленная вода подается на фильтровальную станцию.

Объем воды используемой на технологические нужды при производстве питьевой воды составляет 1321,583 тыс. м³.

Фильтровальная станция производительностью 50000 м³/сутки, размещенная в южной части города в 700 м от водозабора, состоит из шести скорых однослойных фильтров с гравийным поддерживающим слоем с общей площадью 300 м². Четыре фильтра загружены фильтрующим материалом – альбитофиром и два фильтра кварцевым песком. Скорые фильтры выполнены с устройством распределительной системы из труб с отверстиями d=12 мм. В связи с такой конструкцией распределительной системы очистка скорых фильтров производится водяной промывкой из резервуаров чистой воды. Для промывки фильтров в машинном зале второго подъема установлено два насоса типа 20 НДН, интенсивностью промывки фильтров 15 л/сек.*м².

После фильтрования чистая вода поступает в резервуары чистой воды, объем резервуара - 3000 м³, количество – 3 шт.

Периодичность контроля качества воды в резервуаре - ежедневно (остаточный хлор, мутность). Режим пополнения – срабатывание резервуаров – круглосуточный. Резервуары оборудованы контрольно-измерительными приборами, обеспечивающими:

- контроль за уровнем воды и передачу показаний в диспетчерский пункт и на насосную станцию;
- возможность взятия проб воды без доступа в резервуар.

Плановая промывка резервуаров чистой воды (далее – РЧВ) 1 раз в 2 года. При ухудшении микробиологических и физико-химических показателей воды в резервуаре производят их промывку фильтрованной водой с обычной при эксплуатации дозой хлора. Продолжительность промывки определяют по эффекту улучшения микробиологических и физико-химических показателей воды в них.

Насосной станцией 2-го подъема вода из резервуаров подается потребителю. В машинном зале установлены три группы насосов. Городская группа для подачи питьевой воды состоит из 2-х насосов марки Д 3200/75, 1 насоса 300Д 70, 1 насоса Ловарра NSCF 300-400/2500/W 45VDC4, один рабочий, остальные – резервные.

Северная группа для подачи речной неочищенной воды на комплекс водоочистных сооружений, состоящая из 3 насосов марки 18НДС, выведена в резерв.

Южная группа для подачи речной неочищенной воды на Южную тепловую станцию, состоящая из четырех насосов марки Д 3200/33, выведена в резерв.

Речная неочищенная (техническая) вода подается на Южную тепловую станцию, комплекс водоочистных сооружений насосной станцией 1-го подъема гидроузла. Для подачи воды используются насосные агрегаты Д 3200/33, один в работе, три в резерве.

Всего для водоснабжения города подается: 3918,567 тыс. м³ для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения; 11797,88 тыс. м³ на собственные производственные нужды и нужды прочих потребителей; 564,9 тыс. м³ технической воды для предприятий города.

МУП «Рубцовский водоканал» обслуживает 390,6 км сетей, 129,2 из которых нуждаются в замене.

1.1.2. Баланс подачи и реализации воды

Общий водный баланс подачи и потребления (реализации) холодной воды по данным МУП «Рубцовский водоканал» на 01.01.2018 представлен в таблице 1.

Таблица № 1

Общий водный баланс подачи и потребления (реализации) холодной воды на 01.01.2018

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Общий забор воды из источников, тыс. м ³ /год	13381,881
2.	Технологические нужды, собственные нужды для нужд водопроводных станций, водозаборов, тыс. м ³ /год	1336,344
3.	Потери воды (в т.ч. технической воды), тыс. м ³ /год	1020,063
4.	Объем покупной воды, тыс. м ³ /год	0
5.	Подача воды, тыс. м ³ /год	12045,537
6.	Производственные нужды (промывка трубопроводов, отбор проб, хозяйственные и т.п.), тыс. м ³ /год	260,362
7.	Объем отпущенной потребителям воды (реализация), тыс. м ³ /год	10785,218
7.1.	Объем ГВС и потери в тепловых сетях, тыс. м ³ /год	0
7.2.	Объем питьевой воды, тыс. м ³ /год	10200,292
7.3.	Объем технической воды, тыс. м ³ /год	564,926
8.	Неучтенные расходы и потери питьевой воды, тыс. м ³ /год	1019,957
9.	Уровень неучтенных расходов и потерь питьевой воды на водопроводных сетях, % от подачи	8,5%

Структурный водный баланс реализации воды с разбивкой по группам и типам абонентов в соответствии с отчетами ресурсоснабжающих организаций представлен в таблице 2.

Таблица № 2

Структурный водный баланс реализации воды по группам и типам абонентов на 01.01.2018

№ п/п	Наименование групп потребителей (типов абонентов)	Питьевое водопотребление, тыс. м ³ /год	Техническое водопотребление, тыс. м ³ /год	Водопотребление, тыс. м ³ /год
1.	Население, холодная вода (жилые здания)	3918,828		3918,828
2.	Бюджетные организации	682,339		682,339
3.	Прочие потребители	5599,125	564,926	6164,051
Объем отпущенной потребителям воды (реализация)		10200,292	564,926	10765,218

1.1.3. Зоны действия источников водоснабжения

Ресурсоснабжающей организацией (гарантирующим поставщиком) в сфере холодного водоснабжения потребителей на территории города Рубцовска является МУП «Рубцовский водоканал». МУП «Рубцовский водоканал» осуществляет подъем и отпуск воды на цели холодного водоснабжения жилого фонда, бюджетных учреждений и прочих организаций города Рубцовска, а также оказывает услуги по транспортировке и распределению холодной воды потребителям города.

По данным МУП «Рубцовский водоканал» на территории города Рубцовска существует 1 источник централизованного водоснабжения, действие которого распространяется на 1 зону централизованного водоснабжения. Сведения о зоне действия источника централизованного водоснабжения представлены в таблице 3.

Таблица № 3

Зоны действия источников водоснабжения

Зона централизованного водоснабжения	Источник водоснабжения	Обслуживаемые районы городского округа
1.	МУП «Рубцовский водоканал»	Муниципальное образование город Рубцовск Алтайского края

1.1.4. Сведения об оснащении приборами учета воды и доли поставки воды по приборам учета

Сведения об оснащении приборами учета водоснабжения абонентов города Рубцовска представлены в таблицах 4 и 5.

Таблица № 4

Показатели оснащённости приборами учета потребителей на 01.01.2018

№ п/п	Группа абонента	Имеется техническая возможность для установки приборов учета, шт.	Оснащённость приборами учета, шт.	Оснащённость приборами учета, %
1.	Многоквартирные жилые дома	870	709	81
Всего:		870	709	81

Таблица №5

Показатели оснащённости приборами учета потребителей частного сектора на 01.01.2018

Источник водоснабжения	Имеется техническая возможность для установки приборов учета, шт.	Оснащённость приборами учета, шт.	Оснащённость приборами учета, %
МУП «Рубцовский водоканал»	11806	5904	50
Всего:	11806	5904	50

1.1.5. Резервы и дефициты производственных мощностей системы водоснабжения

Данные о фактических резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоснабжения города Рубцовска представлены в таблице 6.

Таблица №6

Данные о резервах и дефицитах производственных мощностей системы водоснабжения на 01.01.2018

№ п/п	Станция (источник)	Проектная производительность, тыс. м3/сутки	Фактическая производительность, тыс. м3/сутки	Максимальная подача по данным ресурсоснабжающих организаций, тыс. м3/сутки	Резерв (+) или дефицит (-) мощности, тыс. м3/сутки
1.	Рубцовский водозабор	80	36	42	+38

В соответствии с таблицей 6 на источнике МУП «Рубцовский водоканал» наблюдается резерв производственных мощностей.

1.1.6. Оценка состояния системы водоснабжения (надежность работы системы, качество предоставляемой воды, воздействие на окружающую среду)

В настоящее время система городского водоснабжения не соответствует первой категории по степени обеспеченности подачи воды (согласно СП 31.13330.2012). Имеют место перебои в поставке холодной воды, наблюдается дефицит в питьевой воде, особенно остро эта проблема ощущается в летний засушливый период. Пропускная способность водопроводных сетей не обеспечивает всех потребителей городского округа водой. Кроме того, магистральные водопроводы проложены в одну «нитку» и находятся в аварийном состоянии, резервного водопровода нет. Протяженность ветхих сетей водопровода 129,2 км, что составляет 33% от общей протяженности сетей водопровода. Таким образом, систему водоснабжения города Рубцовска нельзя назвать достаточно надежной и обеспечивающей качественное водоснабжение потребителей.

Качество воды, подаваемой в город со всех городских водоочистных сооружений, обслуживаемых МУП «Рубцовский водоканал», соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Состояние территории водозаборов отвечает санитарным требованиям охраны источника водоснабжения СанПиН 2.1.4.1110-02. Территория водозаборных сооружений охраняется, имеет ограждение. Сброс промывных вод, образующихся в процессе водоподготовки, осуществляется в систему централизованной канализации города Рубцовска.

Износ водозаборных сооружений составляет 58,5%, износ сооружений водоочистки составляет 69,4%.

В августе 2013 года проложен магистральный водопровод диаметром 90 мм протяженностью 1196 метров от существующего водопровода по ул.Светлова, 94. Магистральный водопровод проложен и обслуживается силами МУП «Рубцовский водоканал» до жилого дома № 36 по ул. Заречной, на водоводе установлена водоразборная колонка и пожарный гидрант. Работы выполнены согласно рабочей документации 703-13НВ.

За период 2013-2017 годов выдано 25 технических условий на подключение к сетям водоснабжения частных жилых домов. В 2018 году силами жителей в соответствии с техническими условиями проложены сети водоснабжения к жилым домам по улицам: Заречной, Монтажник, Индустриальной, Правобережной, Российской. Всего заключено 50 договоров на центральное водоснабжение.

1.1.7. Описание существующих технических и технологических проблем в системе водоснабжении города Рубцовска

Одной из проблем организации качественного обслуживания систем централизованного холодного водоснабжения города Рубцовска является отсутствие необходимой для эксплуатации технической документации на водопроводные сети и сооружения на них. Продолжительное время эксплуатация сетей и сооружений централизованного водоснабжения осуществлялась различными организациями, при смене которых, техническая документация либо была утеряна, либо не была передана, либо передавалась не в полном объеме. Впоследствии, когда эксплуатацию большинства объектов стало осуществлять МУП «Рубцовский водоканал», силами организации удалось восстановить часть эксплуатационной документации и схему водоснабжения города Рубцовска в электронном виде. Данная работа продолжается, в ходе проведения ремонтов, реконструкции участков сетей, либо при проведении иных видов работ на сетях уточняются и корректируются имеющиеся технические данные.

Актуальной проблемой остается несоответствие требованиям, установленным СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест» качеству воды, передаваемой абонентам в отдельных районах города Рубцовска. По микробиологическим показателям в среднем в Алтайском крае не соответствуют пробы в 1,2% случаев, тогда как в распределительных сетях МУП «Рубцовский водоканал» этот показатель равен 2,92%. В эксплуатации в настоящее время находится 7267 единиц запорно-регулирующей арматуры, замена отслуживших свой срок водопроводных сетей и запорной арматуры, позволила бы значительно снизить вероятность загрязнения транспортируемой питьевой воды и повысить качество передаваемого ресурса. Проблемой для системы централизованного холодного водоснабжения города Рубцовска является физический износ эксплуатируемого технологического оборудования, как насосных станций, так и сооружений для очистки воды. Строительство «Южных водоочистных сооружений» началось в 1966 году, очистные сооружения и резервуары для хранения чистой воды, запущены в эксплуатацию в 1972 году. За период эксплуатации более 40 лет на данных сооружениях ни разу не производился капитальный ремонт, не производилась замена оборудования, кроме одного насосного агрегата городской группы насосов. В декабре 2017 года был установлен современный насосный агрегат Ловарра NSCF 300-400/2500/W 45VDC4 с АДЧР. Насосное оборудование и запорно-регулирующая арматура физически и морально устарели, двигатели основных сетевых насосов потребляют большое количество электрической энергии, перекачивая все меньше и меньше холодной воды. Серьезной проблемой для людей и окружающей среды является отсутствие системы аварийного поглощения хлора на очистных сооружениях «Южные водоочистные сооружения» по адресу: ул. Пролетарская, 426. От производственных помещений, в которых используется оборудование для хлорирования исходной холодной воды, до ближайших жилых домов расстояние не превышает 400 метров и отсутствие данной системы на хлороопасном объекте в случае любых инцидентов может привести к нежелательным последствиям.

Существуют определенные проблемы с водоподъемной бетонной плотиной основного гидротурбинного водослива плотины устроена потерна на отм. 206,7 м с размерами: высота -2,4

м, ширина -4,0 м. В потере две нитки металлических труб диаметром 1000 мм, которым вода подается в Склюихинское аккумулирующее водохранилище, расположенное в 7 км от гидроузла выше по течению на правобережной части реки Алей. Спуск в потерну осуществляется по металлической лестнице, расположенной в камере дренажной установки. В потере, расположенной в теле водослива, имеется нарушение целостности стен. Железобетонные конструкции потерны имеют многочисленные трещины различного направления и ширины раскрытия. Согласно акту осмотра технического состояния потерны от 29.08.2001 обнаружены трещины в железобетонной стене потерны длиной 20-30 см, шириной 1,5 см и железобетоном потолке длиной 1,0-1,5 см, шириной 5,0 см. В настоящее время дефекты не устранены. При осмотре потерны трещины увеличались, через них проходит выщелачивание бетона, сталактиты и сталагмиты. Через большие трещины в потерну поступает мелкий грунт, образуя на большом протяжении зону илистых отложений толщиной от 0,2 до 0,4 м. В некоторых швах идет интенсивный приток воды, наиболее крупные свищи заделываются деревянными пробками («чопиками»), тем не менее приходится ежедневно откачивать воду из потерны насосом по 40-60 мин. (производительностью 15л\с). Особенно много трещин во второй половине галереи, примыкающей к зданию насосной станции.

Стальной трубопровод, проложенный в две нитки по дну потерны, находится в ограниченно работоспособном состоянии из-за коррозии стенок труб.

Комиссионные обследования потерны, проведенные с 2001 по 2011 годы, подтверждают необходимость проведения проектных и ремонтных работ по восстановлению целостности потерны и замене стального трубопровода проложенного в ней. Затопление потерны может привести к разрушению кирпичной стены машинного зала 1 подъема и затоплению насосов.

Отсутствие централизованного водоснабжения в жилых районах нового строительства привело к судебным тяжбам между жителями этих районов и Администрацией города Рубцовска. В результате по исполнительному листу, выданному по делу №2-259/14 на основании решения Рубцовского городского суда Алтайского края от 20.01.2014, Администрация города Рубцовска обязана обеспечить строительство магистрального водопровода по улицам Васильковой, Ажурной, Просторной, Лучистой в городе Рубцовске Алтайского края в срок до 1 октября 2014 года. В настоящее время данное решение суда не исполнено.

В соответствии с техническими условиями в настоящее время проложены сети водоснабжения к жилым домам №№ 23, 27 по ул. Белоярской в городе Рубцовске. В МУП «Рубцовский водоканал» открыты лицевого счета на оказание услуг по холодному водоснабжению по данным адресам.

1.1.8. Тарифы на водоснабжение

Оплата за услуги водоснабжения осуществляется по тарифу, установленному Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов (далее – регулирующей орган).

Тариф по ресурсоснабжающему предприятию, установленный регулирующим органом, представлен в таблице 7.

Таблица № 7

Тарифы на водоснабжение установленные регулирующим органом

Наименование поставщиков коммунальных услуг	Тариф, установленный регулирующим органом (с НДС), руб.			
	Питьевая вода		Техническая вода	
	Тариф с 01.01.2017	Тариф с 01.07.2017	Тариф с 01.01.2017	Тариф с 01.07.2017
МУП «Рубцовский водоканал»	15,55	18,02	2,77	2,95
	Тариф с 01.01.2018	Тариф с 01.07.2018	Тариф с 01.01.2018	Тариф с 01.07.2018
МУП «Рубцовский водоканал»	16,94	16,94	2,95	3,14

1.2. Анализ системы водоотведения города Рубцовска

1.2.1. Существующее состояние системы водоотведения города Рубцовска

Отвод и транспортировка хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями.

Общая протяженность канализационных сетей города Рубцовска, обслуживанием которых занимается МУП «Рубцовский водоканал», составляет 153,7 км, из них: 39,5 км – коллекторы самотечные и напорные; 108,47 км – внутриквартальная и уличная канализационная сеть. Износ сетей канализации составляет 77,5%. 56 км сетей канализации нуждаются в срочной замене. Количество аварий и засоров на сетях канализации составило 20,6 единиц на 1 км.

Наполняемость сетей самотечных коллекторов составляет 50% от пропускной способности водоотводящей сети по сравнению с существующими нагрузками. Для транспортировки сточных вод до канализационно-очистных сооружений оборудованы 20 канализационных насосных станций. Износ канализационных насосных станций составляет 54,9%.

1.2.2. Зоны действия систем водоотведения

Существующая централизованная система водоотведения города Рубцовска сформировалась в 1985 году после запуска в эксплуатацию канализационных очистных сооружений.

Система водоотведения города Рубцовска представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойный прием стоков от более чем 140 тысяч человек населения, предприятий и организаций города, транспортировку и очистку сточных вод на очистных сооружениях города и биологическом пруду, перед сбросом очищенной воды в водный объект и утилизации образующегося ила на иловых картах города.

На территории города Рубцовска существуют две эксплуатационные зоны водоотведения. Основная из них находится в эксплуатации у МУП «Рубцовский водоканал», другая – ООО «КОММУНСПЕЦКОМПЛЕКС». В каждой из этих систем существуют очистные сооружения.

Сточные воды с территории города самотечными канализационными сетями и коллекторами собираются в 20 канализационных насосных станций и одну главную канализационную станцию. Далее стоки подаются на канализационные очистные сооружения, находящиеся в северной части города по адресу: ул.Светлова, д.33.

1.2.3. Общий водный баланс подачи и реализации воды

Технологические зоны отведения стоков обусловлены наличием замкнутых систем водоотведения. В городе Рубцовске существует две технологически замкнутые системы водоотведения с разными технологиями очистки сточных вод. Одна технологическая зона обслуживается МУП «Рубцовский водоканал», вторая – ООО «КОММУНСПЕЦКОМПЛЕКС».

Поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения МУП «Рубцовский водоканал» за 2017 год составили 7420,160 м3.

С бассейна водоотведения ООО «КОММУНСПЕЦКОМПЛЕКС» стоки отводятся на поля фильтрации, принадлежащие этой организации в западной части города.

Баланс поступления сточных вод по технологическим зонам в централизованную бытовую систему водоотведения города Рубцовска представлен в таблице 8.

Таблица № 8

Баланс поступления сточных вод по технологическим зонам в централизованную систему водоотведения

№ п/п	Система водоотведения	Принято стоков, м3/год	Очищено стоков, м3/год
МУП «Рубцовский водоканал»			
1.	Централизованная система водоотведения	7420,160	7420,160
Итого:		7420,160	7420,160

Баланс поступления сточных вод в централизованную бытовую систему водоотведения города Рубцовска представлен в таблице 9.

Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Хозяйственно-бытовые стоки, тыс. м3/год	6624,744
2.	Население, тыс. м3/год	3927,494
3.	Бюджет, тыс. м3/год	671,985
4.	Прочие потребители, тыс. м3/год	2025,265
5.	Ливневые стоки, тыс. м3/год	0
6.	Приток сточных вод от расхода воды на собственные технологические нужды водопроводных станций, водозаборов, тыс. м3/год	795,416
Всего принято сточных вод городскими очистными сооружениями, тыс. м3/год:		7420,160

1.2.4. Оценка состояния и проблемы функционирования системы водоотведения (надежность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

Функционирование системы водоотведения имеет ряд проблем:
на иловые карты сбрасывается не термообработанный и обеззараженный на метантенках ил и осадок. В настоящее время на очистных сооружениях, эксплуатируемых МУП «Рубцовский водоканал», из-за неисправности установленных метантенков для дезинвазии сточных вод и их осадков ведется обработка овицидным препаратом «Бингсти», не обезвоживается, и транспортируется по илопроводу на иловые карты, где происходит естественное обезвоживание за счет отстаивания, испарения и вымораживания влаги;

устаревшее оборудование воздухоудвигной станции;
необходим капитальный ремонт здания воздухоудвигной станции;
отсутствует система аварийного поглощения хлора на складе хлора цеха КОС, по адресу: ул.Светлова, д.33;

эффективность работы биологического пруда (озеро Горькое) снижена, из-за неполной и некачественной реализации работ по его устройству;
на канализационных очистных сооружениях зафиксирован критический уровень износа илоскребов.

Для предотвращения неорганизованного и неконтролируемого слива в сети хозяйственно-фекальной и ливневой канализации жидких бытовых отходов из выгребных ям и септиков необходимо предусмотреть установку комплектов сливных станций заводского изготовления. Согласно п.4 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 нормативная максимальная санитарно-защитная зона сливных станций составляет 300 м, минимальная - 50 м. Целесообразно размещать такие станции недалеко от территорий, не имеющих централизованную систему водоотведения. Потребность города Рубцовска в сливных станциях - не менее 2 единиц.

В связи с тем, что водоотводящий коллектор центральной части города находится в неисправном состоянии, ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» в 2015 году разработал проект по строительству канализационного коллектора диаметром 800 мм по пр.Ленина от ул.Сельмашской до КНС-5. Проектная документация «Строительство канализационного коллектора диаметром 800мм по пр.Ленина от ул.Сельмашской до КНС-5 в городе Рубцовске Алтайского края» не прошла экспертизу, но потребность в реконструкции водоотведения города сохраняется. Проектом предусмотрено строительство новой КНС по ул.Калинина в районе стадиона «Торпедо» для подключения данного коллектора.

В настоящее время ведутся работы по ремонту коллекторов. В 2017 году согласно контракту от 12.09.2017 №49/17 с ООО «СК Навигатор» выполнены работы по капитальному ремонту канализационного коллектора по адресу: ул.Алтайская, д.76, пр.Ленина, д.251, ул.Комсомольская (от ул.Дзержинского до КНС-1) на сумму 14 735 005 руб. Согласно контракту от 20.11.2017 № 67/17 с ООО «ГТМ-Строй» выполнены работы по капитальному ремонту (замене) канализационного коллектора методом горизонтально-направленного бурения по адресу: от КНС-10 по пр.Рубцовскому до пересечения с пр.Ленина на сумму 16 524 679 рублей.

1.2.5. Тарифы на водоотведение

Оплата за услуги водоотведения осуществляется по тарифу, установленному регулирующим органом. Тариф по ресурсоснабжающим предприятиям, установленный регулирующим органом, представлена в таблице 10.

Таблица № 10
Тарифы на водоотведение установленные регулирующим органом

Наименование поставщиков коммунальных услуг	Тариф, установленный регулирующим органом (с НДС), руб/куб.м	
	Тариф с 01.01.2017	Тариф с 01.07.2017
МУП «Рубцовский водоканал»	19,16	22,43
	Тариф с 01.01.2018	Тариф с 01.07.2018
МУП «Рубцовский водоканал»	22,43	24,73

1.3. Краткий анализ системы электроснабжения города Рубцовска**1.3.1. Существующее состояние системы электроснабжения города Рубцовска**

Система электроснабжения города Рубцовска включает в себя совокупность понижающих и преобразовательных подстанций, питающих и распределительных линий и электроприемников, обеспечивающих технологические процессы коммунально-бытовых, промышленных и транспортных потребителей электроэнергии, расположенных на территории города и соседних территориях.

Электросетевыми организациями на территории города Рубцовска являются:
Акционерное общество «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» филиал Рубцовских межрайонных электрических сетей (далее – АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС);
Западные электрические сети (далее - ЗЭС) (филиал ПАО «МРСК Сибири – Алтайэнерго»);
Барнаульская дистанция электроснабжения (филиал ОАО «РЖД» Западно-Сибирская железная дорога Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению);
ОАО «Регион-Энерго».

На территории города действует 3 энергосбытовых организации:
РО АО «Алтайкрайэнерго»;
территориальное отделение «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт»;
Барнаульский линейный отдел западно-сибирского филиала СП Трансэнерго филиала ОАО РЖД.

Ремонт и обслуживание электросетей осуществляют АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС и производственный отдел (далее – ПО) ЗЭС (филиал ПАО «МРСК Сибири – Алтайэнерго»).

Потребителями электроэнергии городского округа являются производственные объекты, жилая застройка с социально-культурными учреждениями.

АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС обслуживает на территории города Рубцовска 263 трансформаторные подстанции (далее – ТП) и 13 распределительных пунктов (далее – РП).

Основными видами деятельности АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС являются:

оказание услуг по передаче электрической энергии;

технологическое присоединение к электрическим сетям;

оказание услуг по регламентному техническому обслуживанию электроэнергетических объектов;

выполнение текущих и капитальных ремонтов энергетического оборудования;

оказание услуг по оборудованию электросетевых и энергопотребляющих объектов средствами учета и их обслуживанию;

монтаж оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики;

оказание услуг по определению качества электроэнергии;

выполнение функций заказчика-застройщика при строительстве электросетевых объектов;

оказание услуг по проведению диагностики электрооборудования и средств защиты.

Информация об источниках питания АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС, расположенных на территории города Рубцовска, представлены в таблице 11.

Потребителями электрической энергии на 01.01.2018 являются 15,24 тысячи жителей частного сектора и 31,99 тысяч жителей многоквартирных домов, а также 5,69 тысяч юридических лиц.

Источники питания АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

№п/п	Наименование источника электроснабжения	Адрес	Количество и мощность тр-ров, МВА	Зона действия электроснабжения
1.	ПС № 104 «АСМ»	г.Рубцовск	2х20 МВА	г.Рубцовск, южная часть
2.	ПС № 105 «РМЗ»	г.Рубцовск	1х15МВА 1х40 МВА	г.Рубцовск, южная часть
3.	ПС № 20 «Северная»	г.Рубцовск	1х20МВА 1х25 МВА	г.Рубцовск, северная часть
4.	ПС № 4 «Набережная»	г.Рубцовск	2х25 МВА	г.Рубцовск, центральная часть, южная часть
5.	ПС № 5 «Алей»	г.Рубцовск	1х10МВА 1х25 МВА	г.Рубцовск, северная часть
6.	ПС № 29 «Гидроузел»	г.Рубцовск	2х10 МВА	г.Рубцовск, южная часть
7.	ПС № 103 ОАО «Алтайвагон»	г.Рубцовск	3х40 МВА	г.Рубцовск, северная часть
8.	РП-7 ОАО «Алтайвагон»	г.Рубцовск	3х40 МВА	г.Рубцовск, северная часть
9.	РП-1 ООО «Регион-Энерго»	г.Рубцовск	3х40 МВА	г.Рубцовск, западная часть
10.	ПС № 102 ООО «Регион-энерго»	г.Рубцовск	1х63 МВА	г.Рубцовск, западная часть

Информация о линиях электропередач АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС представлена в таблице 12.

Таблица № 12
Линии электропередач АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

№ п/п	ЛЭП	Протяженность, км	Степень износа, %	Техническое состояние
1.	ВЛ-6 кВ	159,181	33,66	удовлетворительное
2.	ВЛ-0,4 кВ	665,437	60	удовлетворительное
3.	КЛ-6-10 кВ	251,849	70,45	удовлетворительное
4.	КЛ-0,4 кВ	122,692	67	удовлетворительное
ИТОГО			57,7775	

Информация о подключенной нагрузке к системе АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС представлена в таблице 13.

Таблица № 13
Информация о подключенной нагрузке к системе АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

№ п/п	Группа потребителей	Расчетная мощность, МВт
1.	Население с электроплитами	216,93
2.	Население без электроплит	65,08
3.	Потребители приравненные к населению (гаражи, сады, церкви)	84,38
4.	Многоквартирные дома	251,22
5.	Прочие потребители	1480,56
ИТОГО:		2098,17

Информация об электрических подстанциях АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС, расположенных на территории города Рубцовска, представлена в таблицах 14 и 15. Информация о ведомственных подстанциях, подключенных к сетям АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС, представлена в таблице 16.

Таблица № 14
Информация об электрических подстанциях АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

№ п/п	Наименование источника электроснабжения	Адрес	Степень износа, %	Зона действия электроснабжения
1.	РП-1	г.Рубцовск, пр.Ленина, д.131	85	г.Рубцовск, южная часть
2.	РП-2	г.Рубцовск, пр.Ленина, д.199		г.Рубцовск, южная часть
3.	РП-3	г.Рубцовск, пр.Ленина, д.45		г.Рубцовск, центральная часть
4.	РП-4	г.Рубцовск, ул.Байкальская, д.36		г.Рубцовск, северная часть
5.	РП-5	г.Рубцовск, ул.Оросительная, д.217		г.Рубцовск, западная часть
6.	РП-6	г.Рубцовск, пр.Рубцовский, д.15		г.Рубцовск, южная часть
7.	РП-7	г.Рубцовск, ул.Арычная, д.8		г.Рубцовск, западная часть
8.	РП-8	г.Рубцовск, пр.Рубцовский, д.31		г.Рубцовск, южная часть
9.	РП-9	г.Рубцовск, ул.Пролетарская, д.395		г.Рубцовск, южная часть
10.	РП-10	г.Рубцовск, ул.Октябрьская, д.149а		г.Рубцовск, центральная часть
11.	РП-11	г.Рубцовск, ул.Тихвинская, д.28		г.Рубцовск, северная часть
12.	РП-12	г.Рубцовск, территория КОС		г.Рубцовск, северная часть
13.	РП-15	г.Рубцовск, Рабочий тракт, д.20		г.Рубцовск, северная часть
ИТОГО:			85	

Информация об электрических подстанциях АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

№ п/п	Наименование источника электроснабжения	Количество тр-ов, шт/ мощность, кВА	Степень износа, %
1.	ТП 10/0,4	630/1 шт	85
		400/3 шт	
		250/2 шт	
ИТОГО:		2330/6 шт	
2.			
	ТП 6/0,4	630/69 шт	
		560/8 шт	
		400/113 шт	
		320/41 шт	
		315/3 шт	
		250/35 шт	
		200/3 шт	
		180/7 шт	
		160/7 шт	
		100/1 шт	
ИТОГО:		119385/287 шт	
3.	ГКТП 6/0,4	1000/3 шт	
		630/3 шт	
		400/23 шт	
		320/4 шт	
		315/3 шт	
		250/32 шт	
		200/1 шт	
		180/7 шт	
		160/3 шт	
		100/2 шт	
		63/1 шт	
ИТОГО:		26518/82 шт	
4.	КТП 6/0,4	250/1 шт	
		160/1 шт	
ИТОГО:		410/2 шт	
ИТОГО:		148643/377 шт	85

Таблица № 16

Информация о ведомственных подстанциях, подключенных к сетям АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС на 01.01.2018

Диспетчерский номер	Принадлежность	Мощность, кВА	Характер нагрузки
104	ОАО «НК «Роснефть»-Алтайнефтепродукт»	400	производственная
133	Войсковая часть 21398	100	смешанная
134	ЧП Болдакова Н.В.	400	производственная
145	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии	630 630	коммунально-бытовая
155	ЧП Першина Л.М.	160	производственная
167	ООО «Истрия»	250	производственная
170	ЧП Шимолин В.А.	250	производственная
5	ГСК «Олимп»	250	производственная
64	ЗАО «Трансводстрой»	320	производственная
214	ООО «Титан»	400	производственная
216	МУП «Рубцовские тепловые сети»	630	производственная
207	ГУДП «Рубцовское ДСУ-6» ГУП «Алтайавтодор»	250	производственная
179	ГСК №32	400	производственная
135	ГСК «Рубцовский»	180	производственная
156	Войсковая часть 6720	400 400	смешанная
157	Войсковая часть 6720	180 180	смешанная
158	Войсковая часть 6720	100	смешанная
45	ОАО «Арсенал»	250	производственная
178	МУТП города Рубцовска	400 400	производственная
172	ООО «Энергия»	160	производственная
173	ООО «Сибирская сырьевая компания»	160	производственная
20	ГОРПО	200	производственная
205	ПАО «Ростелеком»	250 250	производственная
24	Администрация города Рубцовска	320 630	коммунально-бытовая
252	ООО «Рубцовский металлзавод»	1000	производственная

33	ПАО «Ростелеком»	250	производственная
35	ООО «Агроснаб»	630	производственная
414	АО «Автоколонна №1240»	320	производственная
ТП - 147 перекачка АТЗ	ООО «Регион-Энерго»	630	производственная
Сад № 3 8 ТП	Садоводческое некоммерческое товарищество № 3	1750	коммунально-бытовая
100	Пограничный городок УФСБ	400	коммунально-бытовая
ТП - 258 ГСК-18	ГСК №18	250	производственная
71	ГСК №11	160	производственная
99	ЧП Лебедева В.С.	100	производственная
401	ООО «Краснотал»	400 400	производственная
152	ИП Кошмак Л.В.	250	производственная
151	ИП Кошмак С.А.	160	производственная
165	ООО «Докус»	160	производственная
160	ЗАО «Транспортник»	320	производственная
ТП МУП «Водоканал»	МУП «Рубцовский водоканал»	400	производственная
255	ООО «43 Альфа»	400	производственная
256	ООО «43 Альфа»	400	производственная
ТП - 180 ГСК-33	ПК «Авто-33»	400	производственная
123	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии	160	коммунально-бытовая
146	ОАО «РЖД»	400 400	смешанная
ТП - 181 ГСК-25	ГСК №25	160	производственная
103	ЗАО «Рубцовская мебельная фабрика»	400 400	производственная
Сад № 1 5 ТП	Садоводческое некоммерческое товарищество № 1	1400	коммунально-бытовая
257	Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии	630	коммунально-бытовая
9	Войсковая часть 6720	250 250	коммунально-бытовая
138	ЧП Зуев	400	производственная
344	ООО «Росбыттехника»	250	производственная
423	ООО «СК Дедал»	800	производственная
162	ООО «Сибгапроцентр»	160	производственная
148	СНТ № 2	400	коммунально-бытовая
149	ИП Бобров А.Н.	100	производственная

ПО ЗЭС (филиал ПАО «МРСК Сибири – Алтайэнерго») - сетевое предприятие на территории города Рубцовска, которое осуществляет снабжение филиала РМЭС и потребителей южной части города Рубцовска.

Потребителями электрической энергии на 01.01.2018 являются 856 домов частного сектора и 34 многоквартирных дома, а также 131 юридическое лицо.

Информация об источниках питания ПО ЗЭС, расположенных на территории города Рубцовска представлены в таблице 17.

Таблица № 17

Источники питания ПО ЗЭС на 01.01.2018

№ п/п	Наименование источника электроснабжения	Адрес	Количество и мощность, КВА	Зона действия электроснабжения
1.	ПС 110/10/6 кВ «Набережная» №4	г.Рубцовск, ул. Пролетарская, д.129	2x25	г.Рубцовск, центральная часть
2.	ПС 110/6 кВ «Алей» №5	г.Рубцовск, ул.Алтайская, б/н (район стадиона РЗЗ)	1x10 1x25	г.Рубцовск, северная часть
3.	ПС 110/35/10 кВ «Приозёрная» №18	г.Рубцовск, нет (район перекрёстка Барнаульской и Егорьевской автотрасс)	2x25	г.Рубцовск, ЛДК, северная часть
4.	ПС 110/6 кВ «Северная» №20	г.Рубцовск, ул.Тракторная, б/н (район Рубцовской ТЭЦ)	1x20 1x25	г.Рубцовск, северная часть
5.	ПС 110/6 кВ «Гидроузел» №29	г.Рубцовск, территория городского гидроузла	2x10	г.Рубцовск, южная часть
6.	ПС 35/10 кВ «База Рубцовского РЭС» №61	г.Рубцовск, Угловский тракт, д.57	1x1,6	г.Рубцовск, южная часть (посёлок Солнечный)
7.	ПС 110/6 кВ «АСМ» №104	г.Рубцовск, ул.Красная, д.100	2x20	г.Рубцовск, южная часть
8.	ПС 110/6 кВ «РМЗ» №105	г.Рубцовск, пр.Ленина, д.204	1x15 1x40	г.Рубцовск, южная часть

Информация о линиях электропередач ПО ЗЭС представлена в таблице 18.

№ п/п	ЛЭП	Протяженность, км	Степень износа, %	Техническое состояние
1.	ВЛ-10 кВ	25,0	50	Удовлетворительное
2.	ВЛ-6 кВ	2,77	50	Удовлетворительное
3.	ВЛ-0,4 кВ	28,239	100	Хорошее
4.	КЛ-10 кВ	нет		
5.	КЛ-6 кВ	0,65	50	Удовлетворительное
6.	КЛ-0,4 кВ	нет		
7.	ВЛ-110 кВ	62,0	50	Удовлетворительное
8.	ВЛ-35 кВ	3,300	50	Удовлетворительное
ИТОГО:		121,959		

Информация о подключенной нагрузке к системе ПО ЗЭС представлена в таблице 19.

Таблица № 19

Информация о подключенной нагрузке к системе ПО ЗЭС на 01.01.2018

№ п/п	Группа потребителей	Расчетная мощность, МВт
1.	Население с электроплитами	6,150
2.	Население без электроплит	7,455
3.	Потребители приравнены к населению (гаражи, сады, церкви)	0
4.	Многоквартирные дома	0
5.	Прочие потребители	15,430
ИТОГО:		29,0

Информация о ведомственных подстанциях, подключенных к сетям ПО ЗЭС, представлена в таблице 20.

Таблица №20

Информация о ведомственных подстанциях, подключенных к сетям ПО ЗЭС на 01.01.2018

Диспетчерский номер	Принадлежность, КВ	Мощность, КВа	Характер нагрузки
ПС110/6 кВ «Алттрак-1» №101	ООО «Регион-Энерго»	32	производственная
ПС110/6 кВ «Алттрак-2» №102	ООО «Регион-Энерго»	63	производственная, коммунально-бытовая
ПС110/6 кВ «Алтайвагон» №103	Рубцовский филиал АО «Алтайвагон»	2x40 1x16	производственная
ПС 110/10 кВ «Локомотивная»	ОАО «РЖД»	2x10	производственная, коммунально-бытовая

ООО «Регион-Энерго» является территориальной сетевой организацией, осуществляющей свою деятельность в пределах промышленной зоны по ул.Тракторной, д.17 в г.Рубцовске, разъезда Зарница и села Новониколаевка Рубцовского района, в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ.

В собственности ООО «Регион-Энерго» имеются:

2 ПС 110/6 кВ, общей мощностью - 95000 кВА;

3 ТП 6/0,4 кВ - 2070 кВА;

1 РПО,4 кВ;

КЛ-6 кВ - 4,35 км;

ВЛ-0,4 кВ - 0,43 км.

На обслуживании ООО «Регион-Энерго» находятся:

1 ТП 10 /0,4 кВ - 880 кВА;

1 КТП 10/0,4 кВ - 100 кВА;

ВЛ-0,4 кВ - 3,584 км;

ВЛ-10 кВ - 4,642 км.

Барнаульская дистанция электроснабжения (филиал ОАО «РЖД» Западно-Сибирская железная дорога Западно-Сибирская дирекция по энергоснабжению) обеспечивает техническое и хозяйственное обслуживание тяговых подстанций и контактной сети электрифицированных железных дорог, понижающих трансформаторных подстанций, наружных электрических сетей, предназначенных для питания устройств СЦБ, линий продольного электроснабжения, электросетей наружного освещения, включая светильники и прожекторное освещение железнодорожных станций.

Информация об источниках питания Барнаульской дистанции электроснабжения, расположенных на территории города Рубцовска представлены в таблице 21.

Таблица № 21

Источники питания Барнаульской дистанции электроснабжения на 01.01.2018

№ п/п	Наименование источника электроснабжения	Адрес	Количество и мощность, МВА	Зона действия электроснабжения
1.	ПС 110/10	г.Рубцовск, ул.Путевая, д.45	2x10	г.Рубцовск, центральная часть

Информация о линиях электропередачи Барнаульской дистанции электроснабжения представлена в таблице 22.

Таблица № 22

Линии электропередачи Барнаульской дистанции электроснабжения на 01.01.2018

№ п/п	ЛЭП	Протяженность, км	Степень износа, %	Техническое состояние
1.	ВЛ-10 кВ	2,7	100	удовлетворительное
2.	ВЛ-0,4 кВ	9,4	80,66	удовлетворительное
3.	КЛ-10 кВ	8,2	100	удовлетворительное
4.	КЛ-6 кВ	1,8	100	удовлетворительное
5.	КЛ-0,4 кВ	2,8	100	удовлетворительное
ИТОГО:		24,9		

Таблица № 24

Цены (тарифы) на электрическую энергию ТО «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» для населения и приравненным к нему категориям потребителей города Рубцовска

РО АО «Алтайкрайэнерго» - энергосбытовая компания, являющаяся поставщиком электрической энергии в городе Рубцовске.

Основным направлением энергосбытовой деятельности РО АО «Алтайкрайэнерго» является обеспечение надежной и бесперебойной поставки электрической энергии и предоставление полного комплекса сервисных услуг.

В зоне ответственности РО АО «Алтайкрайэнерго» объекты жилья, промышленности, соцкультбыта города Рубцовска.

Основным видом деятельности энергосбытовой деятельности территориального отделения «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» является распределение электроэнергии. В зоне ответственности территориального отделения «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» объекты жилья, промышленности, соцкультбыта южной части города Рубцовска.

ООО «Регион-Энерго» оказывает услуги по передаче электроэнергии ПАО «МРСК Сибири» на основании договора оказания услуг по передаче электрической энергии № 18.22.1826.12 от 06.06.2012.

Барнаульский линейный отдел западно-сибирского филиала СП Трансэнерго филиала ОАО РЖД осуществляет электроснабжение, в основном, только предприятий железнодорожного транспорта.

1.3.2. Зоны действия

Зоны деятельности ресурсоснабжающих предприятий в части электроснабжения города Рубцовска распределены в следующем порядке:

АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания;

ПО ЗЭС (филиал ПАО «МРСК Сибири - Алтайэнерго») - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания;

Барнаульская дистанция электроснабжения (филиал ОАО «РЖД» Западно-Сибирская железная дорога Западно-Сибирская дирекция по энергоснабжению) - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания;

ООО «Регион-Энерго» - в пределах промышленной зоны по ул.Тракторной, д.17 в г.Рубцовске, разъезда Зарницы и села Новониколаевка Рубцовского района;

РО АО «Алтайкрайэнерго» - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания;

территориальное отделение «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания;

Барнаульский линейный отдел западно-сибирского филиала СП Трансэнерго филиала ОАО РЖД - часть города Рубцовска согласно территориальной зоне обслуживания.

1.3.3. Тарифы на электрическую энергию

Сведения о тарифах на электрическую энергию РО АО «Алтайкрайэнерго» и ТО «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» представлены в таблицах 23 и 24. Тарифы утверждены на основании решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов № 684 от 15.12.2017 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на территории Алтайского края на 2018 год».

Таблица № 23

Цены (тарифы) на электрическую энергию РО АО «Алтайкрайэнерго»

для населения и приравненным к нему категориям потребителей города Рубцовска

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциальной по зонам суток)	Цена (тариф), руб./кВт.ч с НДС	
		01.01.2018	01.07.2018
1.	Население		
1.1.	Население, за исключением указанного в пунктах 2		
1.1.1.	Одноставочный тариф	3,81	3,92
1.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,38	4,51
	Ночная зона	2,42	2,35
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциальной по зонам суток)	Цена (тариф), руб./кВт.ч	
		01.01.2018	01.07.2018
1.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,95	5,1
	Полупиковая зона	3,81	3,92
	Ночная зона	2,42	2,35
2.	Население, проживающее в городе в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками		
2.1.	Одноставочный тариф	3,05	3,20
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,51	3,68
	Ночная зона	1,94	1,92
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	3,97	4,16
	Полупиковая зона	3,05	3,20
	Ночная зона	1,94	1,92
3.	Потребители, приравненные к населению		
3.1.	Одноставочный тариф	2,99	3,07
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,44	3,53
	Ночная зона	1,90	1,84
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	3,88	4,00
	Полупиковая зона	2,99	3,07
	Ночная зона	1,90	1,84

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Цена (тариф), руб/кВт.ч с НДС	
		01.01.2018	01.07.2018
1.	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемые по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <***>.		
1.1.	Население, за исключением указанного в пунктах 2		
1.1.1.	Одноставочный тариф	3,81	3,92
1.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,38	4,51
	Ночная зона	2,42	2,35
1.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	4,95	5,10
	Полупиковая зона	3,81	3,92
	Ночная зона	2,42	2,35
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемые по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <***>.		
2.1.	Одноставочный тариф	3,05	3,20
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,51	3,68
	Ночная зона	1,94	1,92
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	3,97	4,16
	Полупиковая зона	3,05	3,20
	Ночная зона	1,94	1,92

3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемые по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <***>.		
3.1.	Одноставочный тариф	2,99	3,07
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток		
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	3,44	3,53
	Ночная зона	1,90	1,84
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток		
	Пиковая зона	3,88	4,00
	Полупиковая зона	2,99	3,07
	Ночная зона	1,90	1,84

В таблицах 25 и 26 представлены данные по тарифам АО «Алтайкрайэнерго» и ТО «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» на электроэнергию для населения на 01.01.2018.

Таблица № 25

Тариф АО «Алтайкрайэнерго» на 01.01.2018

№ п/п	Категория населения	Тариф, руб./кВт.ч с НДС
1.	Дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	3,05
2.	Дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами	3,81

Таблица № 26

Тариф территориального отделения «Рубцовское» АО «Алтайэнергосбыт» на 01.01.2018

№ п/п	Категория населения	Тариф, руб./ кВт.ч с НДС
1.	Дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	3,05
2.	Дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами	3,81

В таблицах 27, 28 и 29 представлены данные по тарифам ресурсоснабжающих предприятий в части электроснабжения города Рубцовска на услуги по передаче электроэнергии.

Таблица № 27

Тариф АО «СК Алтайкрайэнерго» на услуги по передаче электроэнергии

Диапазоны напряжения		ВН	СН1	СН2	
Период		1 полугодие 2018			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч	853,35	1489,61	1725,49
Двухставочный тариф	Содержание объектов эл. Сетевого хозяйства	руб./МВт	513104,22	740845,93	899651,09
	Технологический расход (потери)	руб./МВт	70,56	181,73	295,45

Таблица № 28

Тариф ПО ЗЭС на услуги по передаче электроэнергии

Диапазоны напряжения		ВН	СН1	СН2	
Период		1 полугодие 2018			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч	853,350	1489,610	1725,49
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевого хозяйства	руб./МВт	513104,22	740845,93	899651,09
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч	70,56	181,73	295,45
Период		2 полугодие 2018			
Одноставочный тариф		руб./МВт.ч	853,350	1489,610	1725,49

Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевое хозяйства	руб./МВт	513104,22	740845,22	899651,09
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	70,56	181,73	295,45

Таблица № 29

Тариф ООО «Регион-Энерго» на услуги по передаче электроэнергии

Диапазоны напряжения		ВН	СН1	СН2	НН	
город Рубцовск						
Период		1 полугодие 2018				
Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	0,27094	0,92330	1,35488	2,39487	
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевое хозяйства	руб./МВт*мес	131347,50	420059,45	666497,24	973064,50
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	70,56	181,73	295,45	602,85
Период		2 полугодие 2018				
Одноставочный тариф	руб./кВт.ч.	0,34162	0,76932	1,35819	2,39693	
Двухставочный тариф	содержание объектов эл.-сетевое хозяйства	руб./МВт	175526,07	316531,43	669131,16	970223,88
	технологический расход (потери)	руб./МВт.ч.	76,57	197,21	320,61	654,86

1.3.4. Описание существующих технических и технологических проблем в системе электроснабжения города Рубцовска

Для повышения уровня надежности электроснабжения потребителей города в первую очередь необходимо создание кольца ВЛ-110кВ «Южная-Приозерная», а также необходим перевод городских электрических сетей 6 кВ на единое напряжение 10 кВ.

В 2019 году ПО ЗЭС планируется выполнение реконструкции подстанции (далее – ПС) № 20 «Северная», которая заключается в установке нового современного оборудования на площадке вблизи действующей подстанции с вводом существующих воздушных и кабельных линий. В рамках реконструкции будет выполнена замена двух силовых трансформаторов, замена масляных выключателей 110 кВ на современные электрогазовые выключатели, демонтаж здания закрытого распределительного устройства 6 кВ со всем оборудованием и установка нового комплектного распределительного устройства 6 кВ с вакуумными выключателями.

В 2020 году Барнаульской дистанцией электроснабжения планируется выполнение технического перевооружения воздушной линии 0,4 кВт ТП-13-Промывка г.Рубцовск с заменой опор и проводов, а так же техническое перевооружение трансформаторной подстанции ПС 110/10 «Локомотивная» с заменой понижающего трансформатора Т-2.

АО «СК Алтайкрайэнерго» филиал РМЭС планируется реконструкция воздушных и кабельных линий электропередачи 10/6/0,4 кВ, модернизация оборудования РП, строительство ТП.

Таблица № 30

Список улиц города Рубцовска, требующих восстановления освещения

№ п/п	Наименование улиц
1.	проезды с восточной и западной стороны филиала КГКОУ «Алтайская общеобразовательная школа № 2», расположенного по адресу: г.Рубцовск, ул.Светлова, д.80, а также МБОУ «Детский сад № 55», ул.Светлова, д.84, проезды с южной стороны жилых многоквартирных домов №62, 64 по ул.Светлова в г.Рубцовске и жилых многоквартирных домов №106, 108 по ул.Алтайской в г.Рубцовске.
2.	ул.Мелиоративная
3.	ул.Трудовая
4.	пер.Станционный от ул.Ватутина до ул.Магистральной
5.	ул.Транспортная от пр.Ленина до ул.Пролетарской
6.	пер.Алейский от ул.Пролетарской до р.Алей
7.	ул.Сельмашская от ул.Пролетарской до р.Алей
8.	ул.Комсомольская от ул.Сельмашской до Веселоярского тракта
9.	ул.Ростовская
10.	пр.Ленина от ул.Жуковского до ул.Сельмашской (восточная сторона)
11.	Угловский тракт от ул.Оросительной до ул.Сельмашской
12.	ул.Тракторная от пер.Семафорного до ул.Тихвинской, ул.Ленинградская
13.	ул.Тракторная от пер.Семафорного до ул.Московской
14.	Рабочий тракт от ул.Арычной до ул.Оросительной
15.	ул.Жукоаского от ул.Пролетарской до р.Алей
16.	пр.Ленина (от проходной РМЗ до конца проспекта в южном направлении)
17.	ул.Советская от пер.Гражданского до пер.Улежникова
18.	ул.Октябрьская от ул.Тихвинской до ул.Светлова
19.	ул.Ипподромская от пер.Станционного до пер.Гоголевского
20.	от п.Правобережье до подвесного моста через р.Алей в г.Рубцовске

1.4. Краткий анализ системы теплоснабжения города Рубцовска

1.4.1. Существующее состояние системы теплоснабжения города Рубцовска

Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» (далее – АО «РубТЭК») является Единой теплоснабжающей организацией города Рубцовска, обеспечивающей тепловой энергией северную, южную, центральную части города, а также часть Западного поселка. Основными источниками выработки тепла является Южная тепловая станция и 13 малых котельных.

Протяженность тепловых сетей в зоне обслуживания АО «РубТЭК» составляет 321,837 км в одноставочном исполнении.

По состоянию на конец 2017 года у абонентов установлено 1555 общедомовых приборов учета тепловой энергии, в т.ч. 820 приборов учета тепловой энергии, потребляемой на цели отопления, 735 шт. – на цели ГВС.

1.4.2. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

Способ регулирования отпуска тепловой энергии АО «РубТЭК» - центральными регуляторами регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения являются:

1) поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях, при изменяющихся в течение отопительного периода внешних климатических условиях;

2) поддержание заданной температуры горячей воды, поступающей в системы горячего водоснабжения, при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

На Южной тепловой станции (далее – ЮТС) производится центральное качественное регулирование отпуска тепловой энергии в системы отопления. Система теплоснабжения от ЮТС осуществляется по закрытой схеме. Утвержденный график отпуска тепла системы отопления составляет 100/700С для поселка № 1 и 130/700С для поселка № 2 (п.Западный, Сад-город).

Горячее водоснабжение потребителей в зоне действия ЮТС осуществляется непосредственно от тепловой станции по тупиковой схеме, температура воды на выходе в сеть горячего водоснабжения от ЮТС составляет 70-750С.

Системы теплоснабжения малых котельных АО «РубТЭК» закрыты.

От малых котельных АО «РубТЭК» осуществляется центральное качественное регулирование отпуска тепла в тепловые сети. Отпуск тепла на нужды отопления регулируется с помощью изменения температуры теплоносителя, подаваемого в тепловую сеть, в зависимости от температуры наружного воздуха при постоянном расходе теплоносителя.

Изменение температуры теплоносителя производится вручную оперативным персоналом с помощью изменения количества подаваемого на сжигание топлива.

Котельные №№ 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 17 имеют сезонный характер работы и обеспечивают только отопительную тепловую нагрузку.

Котельные №№ 3, 4, 6, 9 имеют круглогодичный характер работы и обеспечивают отопительную тепловую нагрузку, а также нагрузку горячего водоснабжения.

Отпуск тепла от малых котельных АО «РубТЭК» на нужды отопления осуществляется по температурному графику 95/700С.

Отпуск тепла на нужды горячего водоснабжения от котельных №№ 3, 4, 6, 9 осуществляется через водоводяные подогреватели.

Таблица № 31

Утвержденные температурные графики отпуска тепла от собственных источников тепловой энергии АО «РубТЭК» на 01.01.2018

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Температурный график, °С	Схема присоединения ГВС
1.	ЮТС: поселок №1, поселок №2	100/70 130/70	однотрубная тупиковая
2.	Котельные № 3,4,6,9	95/70	через водоводяные подогреватели
3.	Котельные №1,2,5,7,8,10,11,13,17	95/70	не предусмотрено

1.4.3. Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям и баланс располагаемой тепловой мощности

В таблице 32 представлены фактические (нормативные+ сверхнормативные) потери тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, отраженные в Концессионном соглашении №1 от 22.06.2017 на 2018 год.

Баланс располагаемой тепловой мощности составлен на основании данных, отраженных в актуализированной схеме теплоснабжения города Рубцовска на 2018 год и представлен в таблице 33.

Таблица № 32

Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям на расчетную температуру на 2018 год

Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	249,527
	тыс.м.куб./год	398,89
В том числе величина нормативных потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	116,49
	тыс.м.куб./год	219,25

Таблица № 33

Балансы располагаемой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 01.01.2018

Номер, наименование источника	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
Южная тепловая станция	327	321	10,8	24,58	275,53	10,08
Котельная №1	4,52	4,52	0,06	0,20	2,14	2,12
Котельная №2	1,02	1,02	0,07	0,02	0,42	0,51
Котельная №3	2,76	2,76	0,03	0,11	0,79	1,83
Котельная №4	4,48	4,48	0,09	0,13	1,50	2,76
Котельная №5	1,41	1,41	0,18	0,05	0,72	0,46
Котельная №6	7,96	7,96	0,15	0,22	3,61	3,82
Котельная №7	0,1	0,1	0,01	0,00	0,03	0,06
Котельная №8	0,57	0,57	0,06	0,07	0,24	0,35
Котельная №9	5,71	5,71	0,2	0,12	1,06	4,36
Котельная №10	3,25	3,25	0,05	0,26	1,376	1,56
Котельная №11	0,8	0,8	0,02	0,07	0,683	0,06
Котельная №13	1,19	1,19	0,11	0,16	0,44	0,49
Котельная №17	0,54	0,54	0,11	0,12	0,47	-0,007
Всего:	361,31	355,31	11,94	26,098	289,009	

Дефицит тепловой мощности наблюдается только на котельной № 17 АО «РубТЭК».

1.4.4. Зоны действия источников тепловой энергии

Зоны действия источников тепловой энергии отражены в таблице 34.

Таблица № 34

Адреса размещения и зоны действия источников тепловой энергии

Наименование источника	Адрес размещения источника тепловой энергии	Районы, получающие тепловую энергию
Котельная №1	г.Рубцовск, ул.Платова, д.3	Западный
Котельная №2	г.Рубцовск, ул.Мелиоративная, д.15А	Западный
Котельная №3	г.Рубцовск, ул.Р.Зорге, д.27Г	Западный
Котельная №4	г.Рубцовск, ул.Оросительная, д.217	Западный
Котельная №5	г.Рубцовск, пер.Фруктовый, д.6	Западный
Котельная №6	г.Рубцовск, ул.Сенная, д.40б	Западный

Котельная №7	г.Рубцовск, ул.Строительная, д.34	Западный
Котельная №8	г.Рубцовск, ул.Путевая, д.15	Западный
Котельная №9	г.Рубцовск, ул.Р.Зорге, д.1576	Западный
Котельная №10	г.Рубцовск, ул.Одесская, д.8	Западный
Котельная №11	г.Рубцовск, ул.Кондратюка, д.5	Западный
Котельная №13	г.Рубцовск, Угловский тракт, д.49	Западный
Котельная №17	г.Рубцовск, ул.Комсомольская, д.216	Западный
Южная тепловая станция	г.Рубцовск, ул.Красная, д.100	Южный, северный, центральный

1.4.5. Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения города Рубцовска

Высокий уровень повреждения тепловых сетей обусловлен значительным износом тепловых сетей системы теплоснабжения и недостаточным объемом ремонтных работ в период нахождения имущества в ведении муниципального предприятия. Высокий уровень грунтовых вод приводит к подтоплению трубопроводов тепловой сети и их преждевременному износу.

1.4.6. Тарифы на тепловую энергию

Оплата тепловой энергии осуществляется по установленному тарифу. Тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утвержденные решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2017 № 695 «О корректировке тарифов на теплоноситель, поставляемый акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2018 год», представлен в таблице 35.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах тепловой энергии ЮТС, поставляемую АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, и тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утвержденные решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2017 № 696 «О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2018 год», представлен в таблицах 36 и 37.

Таблица № 35

Тарифы на теплоноситель, поставляемый АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вид теплоносителя				
				Вода	Пар			
1.	АО «РубТЭК»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	одноставочный руб./м ³	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-		
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-		
			Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям					
			Одноставочный руб./м ³ (без учета НДС)	с 01.01.2018 по 30.06.2018	16,01	14,41		
с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,92	15,81						

Таблица № 36

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах тепловой энергии ЮТС, поставляемую АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования г ород Рубцовск Алтайского края, на 2018 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
1.	АО «РубТЭК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	925,37	-	-	925,37	-	
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1015,68	-	-	1015,68	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**							
Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-		
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-		

*величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии:

с 01.01.2018 – 438,74 руб./Гкал
с 01.07.2018 – 517,43 руб./Гкал

**выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (часть вторая)

Таблица № 37

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2018 год

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
1.	АО «РубТЭК»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*							

	одно-ставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1638,50	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1699,37	-	-	-	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**							
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1933,43*	-	-	-	-	-	
	одно-ставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2005,26*	-	-	-	-	-	

*выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (часть вторая)

Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения, и тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «РубТЭК» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, утвержденные решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20.12.2018 № 592 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2019 год» (с изменением от 29.03.2019), представлены в таблицах 38 - 40.

Таблица № 38

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

N п/п	Наименование показателей	2019 год, тыс. руб
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	227405,94

Таблица № 39

Планируемый объем подачи воды

п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования 2019 год, тыс. куб. м
1	2	3
1.	Приготовление горячей воды	
1.1.	Объем воды из собственных источников	
1.2.	Объем приобретенной питьевой воды	1806,497
1.3.	Объем горячей воды, поданной в сеть	1806,497
2.	Транспортировка горячей воды	
2.1.	Объем воды, поступившей в сеть	1806,497
2.2.	Потери воды	
2.3.	Объем воды, отпущенной из сети	1806,497
3.	Отпуск горячей воды	
3.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	1806,497
3.1.1.	по приборам учета	
3.1.2.	по нормативам	
3.3.	По абонентам	1806,497
3.3.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	
3.3.1.1.	организация 1	
3.3.1.2.	организация 2	
3.3.1.3.	организация n	
3.3.2.	собственным потребителям	1806,497

Таблица № 40

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «РубТЭК», потребителям муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, на 2019 год

N п/п	Год	Тарифы на горячую воду (без учета НДС)		Тарифы на горячую воду (с учетом НДС) <*>	
		Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал <*>	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал <*>
1	2	3	4	5	6
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,35	1769,74	17,22	2123,69
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,93	1769,74	21,52	2123,69

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

** Предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения - муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019 год.

1.5. Краткий анализ системы газоснабжения города Рубцовска

1.5.1. Существующее состояние системы газоснабжения города Рубцовска

Филиал «Рубцовскмежрайгаз» является структурным подразделением ОАО «Алтайкрайгазсервис». Газовая служба города Рубцовска была образована 1 апреля 1968 года. В состав филиала входят: газонаполнительная станция, эксплуатационная база газового хозяйства, а также районные газовые участки.

Газонаполнительная станция расположена по адресу: г.Рубцовск, ул.Тракторная, д.39. Администрация филиала «Рубцовскмежрайгаз» находится на территории газонаполнительной станции по адресу: г.Рубцовск, ул.Тракторная, д.39. Основными функциями газонаполнительной станции являются:

1. Прием, слив, хранение и переработка сжиженного углеводородного газа с железнодорожных цистерн, поступающих на газонаполнительную станцию (далее – ГНС);
2. Наполнение баллонов и автоцистерн сжиженным углеводородным газом;
3. Техническое освидетельствование и ремонт баллонов;
4. Эксплуатация, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт оборудования ГНС;

5. Заправка сжиженным углеводородным газом автотранспорта.

Объем хранения газонаполнительной станции равен 600 т газа.
 Эксплуатационная база газового хозяйства города Рубцовска находится в черте города по адресу: ул. Тракторная 39. В ней расположены абонентский отдел для работы с населением города Рубцовска, служба обслуживания внутридомового газового оборудования, служба подземного газопровода, аварийно-диспетчерская служба.

Рубцовский филиал ОАО «Алтайкрайгазсервис» включает в себя 9 южных районов Алтайского края: 3 города и 56 сельских населенных пунктов, а также реализует газ в 42 хозяйствах, которые обслуживаются сельскими службами.

Общая площадь жилых помещений, оборудованная газом (сетевым, сжиженным), составляет 572,1 тыс. кв. м (19,3 %) от общей площади жилого фонда города Рубцовска.

1.6. Краткий анализ системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципально-го образования город Рубцовск Алтайского края

1.6.1. Существующее состояние системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

К твердым коммунальным отходам относятся отходы хозяйственной деятельности населения (от приготовления пищи, уборки текущего ремонта квартир и др.), включая отходы отопительных устройств местного отопления, крупногабаритные предметы домашнего обихода, упаковку, смет с дворовых территорий, улиц, площадей, отходы ухода за зелеными насаждениями и другие.

На территории города Рубцовска применяются две схемы санитарной очистки территорий: контейнерная – ТКО собираются в специальные контейнеры, из которых выгружаются в мусоровозы (применяется для многоквартирного жилого фонда и объектов общественно-делового назначения);

бестарная – метод вывоза ТКО при помощи специализированной техники без использования контейнеров для мусора, при этом заезд мусоросборочной техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы (применяется для частного жилого фонда).

По состоянию на 01.01.2019 в городе Рубцовске проживает 142551 человек. Решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов № 215 от 19.10.2017 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края» установлены нормативы накопления для жителей в количестве 0,121 м³/месяц.

Сбор, вывоз и транспортировку ТКО от населения и объектов общественно-делового назначения осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО – общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» (далее – ООО «ВторГеоРесурс») с привлечением операторов по обращению с ТКО.

Согласно договорам, заключенным между специализированной организацией и управляющими компаниями, товариществами собственников жилья, обслуживающими организациями на вывоз и утилизацию ТКО, охвачено 99% населения многоквартирного жилого фонда и порядка 50 % населения частного сектора.

Вывоз ТКО с территории города Рубцовска осуществляется на полигон ТКО, находящийся в обслуживании ООО «Благоустройство». Полигон ТКО общей площадью 7,2 га расположен в 2,5 км юго-западнее черты города Рубцовска. Перечень разрабатываемых отходов:

- отходы от жилищ несортированные;
- мусор строительный от разборки зданий;
- шины пневматические отработанные;
- обтирочный материал загрязненный маслами;
- золшлаки от сжигания углей.

Средний объём отходов принимаемый на полигоне ТКО – 21,5 тыс. м³ в месяц.

На полигоне ТКО применяется технология разравнивания. При создании полигона для захоронения ТКО изначально не был учтен ряд нормативных требований по обустройству и эксплуатации, что приводит к регулярному возгоранию отходов, загрязнению окружающей среды и ухудшению экологической ситуации в городе.

ООО «Благоустройство» осуществляет сбор, транспортировку и утилизацию твердых коммунальных отходов от организаций. Вывоз ТКО производится согласно заключенным договорам. Данное предприятие является владельцем полигона ТКО на праве аренды.

Региональным оператором в соответствии с разработанной территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с ТКО, летом 2019 года будет установлена сортировочная линия.

Специализированный автопарк техники, осуществляющий вывоз ТКО от населения города, состоит из следующего: мусоровозов на шасси: МАЗ – 4 шт., ЗИЛ – 1 шт., КАМАЗ – 3 шт., Mercedes-Benz – 1 шт.; самосвалов ГАЗ – 3 шт., Зил – 2 шт., КАМАЗ – 3 шт.; трактора Беларус – 2 шт.

1.6.2. Существующие проблемы в системе сбора и утилизации твердых коммунальных отходов муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

В настоящий момент основными проблемами в системе сбора и утилизации отходов города Рубцовска являются:

- примерно 50 % населения частного сектора складировать отходы в несанкционированных местах, образуя несанкционированные свалки;
- несанкционированные свалки объёмом порядка 31 тыс. м³ в год;
- плотная городская застройка, затрудняющая расположение контейнерных площадок согласно предъявляемым к ним требованиям действующих нормативно-правовых актов.

На территории города Рубцовска зафиксированы места незаконного складирования твердых коммунальных отходов: земельные участки, расположенные в частном секторе, в районе гаражных кооперативов, на территориях предприятий банкротов и окраинах города.

Предприятием ООО «Благоустройство» осуществляется приём порядка 220 тыс. куб. м твердых коммунальных отходов ежегодно.

Согласно санитарным и технологическим нормам и правилам при организации работ по санитарному благоустройству используется планово-регулярная система очистки жилых территорий, которая в свою очередь предусматривает регулярный вывоз ТКО из жилых многоквартирных домов с установленной периодичностью. Для удаления отходов используется специальный автотранспорт – мусоровозы. В частном секторе вывоз отходов осуществляется по графику 1-2 раза в неделю.

Из эксплуатируемых 147 контейнерных площадок для сбора отходов 59 не благоустроены, 30% контейнеров на контейнерных площадках требуют замены, необходима установка новых контейнеров.

Действующий полигон ТКО расположен в 2,5 км юго-западнее черты города Рубцовска и состоит из двух участков: один размером 17,3 га, введенный в эксплуатацию в 1993 году, и второй размером 7,2 га, введенный в эксплуатацию в 2010 году. Данные участки являются основными объектами для утилизации (захоронения) отходов, образующихся на территории города Рубцовска и Рубцовского района. Участок для захоронения отходов размером 17,3 га полностью использован и подлежит рекультивации. С учетом увеличения вывозимых отходов участок размером 7,2 га по расчетам будет полностью использован в 2025 году.

При создании полигона ТКО изначально не был учтен ряд нормативных требований по обустройству и эксплуатации, что приводит к регулярному возгоранию отходов, загрязнению окружающей среды и ухудшению экологической ситуации в городе.

Обзор состояния санитарной очистки города Рубцовска выявил следующие проблемы:

- отсутствие количественных и качественных характеристик коммунальных отходов и их прогноз до 2020 года;
- несоответствие современным требованиям существующего количества и качества контейнерных площадок, контейнеров;
- недостаточное развитие технической базы по сбору и вывозу ТКО и крупно-габаритных отходов, жидких бытовых отходов, снега;
- отсутствие технической базы по сбору, транспортировке и обезвреживанию биологических отходов, в т.ч. медицинских отходов;
- отсутствие рынка вторичных материальных ресурсов;
- необходимость рекультивации существующего полигона и строительства нового комплексного полигона;
- отсутствие современной системы контроля за сбором и транспортировкой коммунальных отходов;
- превышение предельно допустимых норм удельной теплоты сгорания отходов, обеспечивающих автономный режим горения.

Недостатками системы сбора твердых коммунальных отходов в жилищном фонде, ухудшающими санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора крупногабаритных предметов домашнего обихода. Данные отходы накапливаются вблизи контейнерной площадки бестарным образом и собираются от мест складирования в грузовые автомобили методом ручной и механизированной погрузки по мере накопления.

С 2019 года региональным оператором проводятся работы по замене, модернизации специализированной техники и по установке новых контейнеров.

1.6.3. Тарифы на сбор и утилизацию твердых коммунальных отходов

Оплата за услуги по сбору и утилизации ТКО осуществляется по установленному тарифу для регионального оператора на основании решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.12.2018 № 514 «Об установлении общества с ограниченной

ответственности «ВторГеоРесурс» единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в Рубцовской зоне Алтайского края на 2019 год» и составляет 545,95 руб./м³ для отходов IV класса и 528,85 руб./м³ для отходов V класса.

2. Перспективы развития муниципального образования город Рубцовск Алтайского края и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

2.1. Количественное определение перспективных показателей развития города Рубцовска

2.1.1. Территория муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Город Рубцовск является городом краевого подчинения и входит в число городов РФ с населением свыше 100 тыс. человек.

Рубцовск расположен в Алейской степи (Предалтайская равнина), на левом берегу реки Алей (приток Оби), в 290 км к юго-западу от г.Барнаула. Рубцовск имеет выгодное географическое положение. От границы с Республикой Казахстан его отделяют 38 км. Ближайшие соседи – это города Горняк, Змеиногорск (рисунок 1). Расстояние до административного центра Алтайского края города Барнаула – 290 км, до Москвы – 4420 км. Площадь города составляет около 83,25 км².

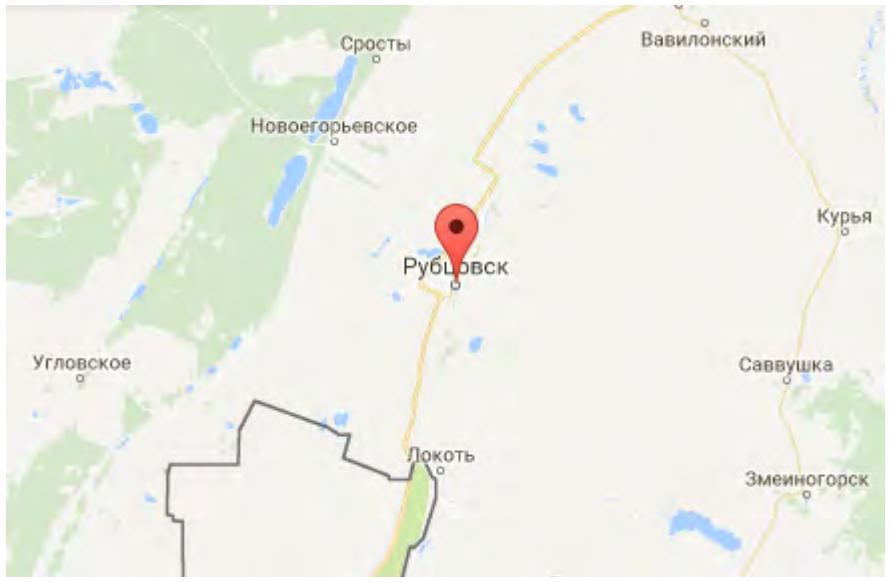


Рис 1. Город Рубцовск

2.1.2. Динамика численности населения

По количеству жителей город занимает 3-е место в Алтайском крае, уступая таким городам, как Барнаул и Бийск.

По информации Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай оценка численности постоянного населения по городу Рубцовску на 01 января 2019 года составила 142551 человек.

За январь-декабрь 2018 года в город прибыло 4829 человек, что на 100 человек меньше, чем в 2017 году, а выбыло из города 5367 человек, что на 215 человек больше по сравнению с этим же периодом 2017 года. Миграционная убыль в 2018 году составила 538 человек.

Демографическая ситуация характеризуется сокращением численности населения в силу его естественной убыли и миграционной убыли, которая произошла в основном за счет убытия граждан в пределах России.

По данным отдела ЗАГС по городу Рубцовску и Рубцовскому району за 2018 год отмечено уменьшение количества зарегистрированных и расторгнутых браков по сравнению с 2017 годом. На 919 зарегистрированных браков (в 2017 году - 1035) приходится 672 расторгнутых (в 2017 году - 682).

По сравнению с 2017 годом увеличилась младенческая смертность. За январь-декабрь 2018 года умерло 5 детей на первом году жизни (в 2017 году - 4).

Численность населения города Рубцовска по состоянию на 01.01.2018 составляла 6,1% от общей численности населения Алтайского края – 2350,1 тыс. человек. Динамика изменения численности населения города Рубцовска за 2007-2018 годы представлена на рисунке 2.

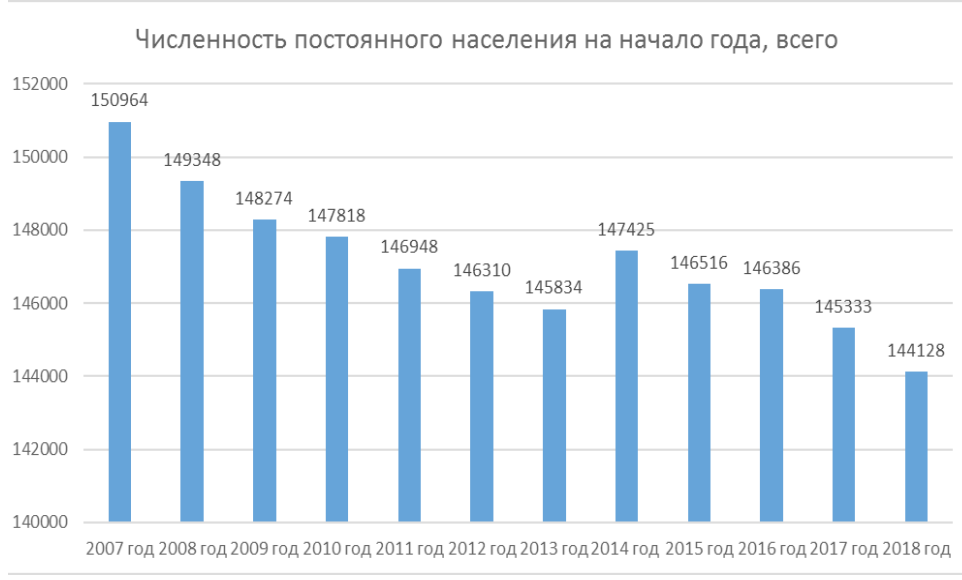


Рис. 2. Численность населения города Рубцовска

2.1.3. Уровень жизни населения

Среднемесячная заработная плата одного работника на крупных и средних предприятиях в 2018 году составила 27240 рублей, к соответствующему периоду 2017 года – 116,2 %.

Среднемесячная заработная плата за январь-декабрь 2018 года и её темп роста к аналогичному периоду 2017 года на крупных и средних предприятиях города представлены в таблице 41.

Таблица № 41
 Темп роста среднемесячной заработной платы по видам деятельности за январь-декабрь 2018 года к соответствующему периоду 2017 года.

Вид деятельности	Среднемесячная заработная плата, рублей	% к соответствующему периоду 2017 года
обрабатывающие производства	30098,2	118,2
обеспечение электроэнергией, газом и паром, водоснабжение и водоотведение, организация сбора и утилизации отходов	31057,3	111,7
оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	27642,3	114,1
транспортировка и хранение	28035,6	112,8

гостиницы и предприятия общественного питания	15542,6	125,8
деятельность в области информации и связи	33885,7	102,0
финансовая и страховая деятельность	35262,4	107,8
операции с недвижимым имуществом	24780,3	110,0
государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	35926,1	108,5
образование	20175,0	120,7
здравоохранение и предоставление социальных услуг	23140,7	119,3

2.1.4. Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, динамика частной жилой застройки, площадей бюджетных организаций, административно-коммерческих зданий

Современный жилой фонд города Рубцовска по состоянию на конец 2018 года составляет 2959,5 тыс. кв. м общей площади. Специализированный жилой фонд (общежития) составляет 79,9 тыс. кв. м (2,7%), ветхий и аварийный жилой фонд – 14,9 тыс. кв. м (0,5%).

Жилые квартиры в многоквартирных жилых домах составляют 50748 единиц, в том числе частные квартиры – 47549 единиц. По степени благоустройства обеспечено:

водопроводом – 2407,2 тыс. кв. м (81,5%);
канализацией – 2270,6 тыс. кв. м (76,9%);
отоплением – 2530,2 тыс. кв. м (85,7%);
горячим водоснабжением – 2221,5 тыс. кв. м (75,2%).

Средняя жилищная обеспеченность составляет 20,5 кв. м общей площади жилого фонда на 1 городского жителя.

Основные показатели развития города Рубцовска на расчетный период приведены в таблице 42.

Таблица № 42

Показатели развития города Рубцовска

Показатели	Единицы измерения	Расчетные сроки	
		2018	2025
Численность населения на 01 января	тыс. чел.	144,1	142,0
Плотность населения	чел./кв. км ²	1731,3	1705,7
Площадь территории	га	8325	8325
Общая площадь жилого фонда	тыс. кв. м	2959,5	3099,15
Общая площадь жилых помещений, приходящихся в среднем на одного жителя	кв. м на душу населения	20,5	22,0

Из предоставленных данных видно: прирост жилищного фонда с 2018 года по 2025 год прогнозируется на уровне 139,65 тыс. м² (4,7%). Подробная информация об объектах перспективного строительства приведена в пункте 2.2.

2.1.5. Прогнозируемые изменения в промышленности

Структура промышленности характеризуется преобладанием обрабатывающих производств. На долю производства и распределения электроэнергии, газа и воды приходится 20%. Базовыми отраслями промышленности являются производство, связанное с изготовлением машин, оборудования (с/х техники) и металлообработкой (чугунное, стальное литье); производство продуктов питания; производство и распределение тепло-, электроэнергии, газа и воды для нужд организаций и населения.

Перечень промышленных предприятий города Рубцовска приведен в таблице 43.

Таблица № 43

Перечень основных промышленных предприятий города Рубцовска

№ п/п	Вид деятельности	Наименование предприятия
1.	Обрабатывающее производство	ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», АО «Литком ЛДВ», ОАО «АСМ-Запчасть», АО «Мельник», ООО «Рубцовский лесо-деревоперерабатывающий комбинат». Рубцовский филиал АО «Алтайвагон», Рубцовский филиал АО научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод», АО «Рубцовский мясокомбинат», «Рубцовский молочный завод» филиал АО «Вимм-Билль-Данн»

Показатели прогноза спроса на коммунальные ресурсы

Таблица № 45

№ п/п	Наименование объектов перспективной застройки	Прогноз ный год ввода в эксплуатацию	Перспективное потребление тепловой энергии, Гкал/ч				Перспективное потребление холодной, горячей воды и отведение сточных вод, м ³ /сут			Перспективное потребление электроэнергии, кВт
			Отопление	Вентиляция	ГВС	Общая	ГВС	ХВС	Канализация	
	<i>Общественные здания, в т.ч.</i>		0,11	0,46	0,05	0,035	3,77	3,75	7,52	204,2
1.	МБУК «Рубцовский драматический театр»	2019	0,11	0,46	0,05	0,035	3,77	3,75	7,52	204,2
2.	Строительство общеобразовательной школы на 550 мест, по ул. Никольская, 8	2019 - 2021	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Проектирование и строительство детского сада по ул. Федоренко	2021 - 2022	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Проектирование и строительство детского сада по ул. Лучистая	2024 - 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Проектирование и строительство детского сада по ул. Полтавская, 11	2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Проектирование и строительство детского сада по ул. Алтайская, 1/2 мкр 1А	2023 - 2024	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Строительство Многофункциональной ледовой арены по ул. Светлова, 29	2018 - 2019	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Строительство спортивного центра по ул. Крупской, 115	2019	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Реконструкция стадиона «Спарта» по ул. Светлова, 96 А	2022 - 2023	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Реконструкция стадиона «Сибаргомаш» по пр. Ленина, 201 А	2023 - 2024	-	0	-	0	-	0	-	0
11.	Реконструкция стадиона «Локомотив» по ул. Комсомольская, 238 А	2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Проектирование и строительство открытого спортивного комплекса по ул. Брусилова	2024 - 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Жилые здания, в т.ч.</i>		0,16	-	0,112	0,272	25,6	18,4	44	139,5
13.	Жилой дом, пр. Ленина, 140, корпус 3	2018	0,16	-	0,112	0,272	25,6	18,4	44	139,5
14.	МКД, пер. Улежникова, 9	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Индивидуальные жилые дома (зоны Ж – 3)	2018 - 2025	-	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО:		0,27	0,46	0,162	0,307	29,37	22,15	51,52	343,7

Показатели прогноза спроса на коммунальные ресурсы проектируемых объектов будут определены по результатам проектных работ

2.	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс», МУП «Рубцовский водоканал», РО АО «Алтайкрайэнерго», ТО «Рубцовское», АО «Алтайэнергосбыт», филиал Рубцовские МЭС, АО «СК Алтайкрайэнерго», ПО ЗЭС, филиал Рубцовскмежрайгаз ОАО «Алтайкрайгазсервис»
----	--	---

Индекс промышленного производства отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по полному кругу предприятий и организаций города по всем видам деятельности за 2018 год составил 104,5 %. Крупными и средними предприятиями города отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по фактическим видам экономической деятельности на сумму 17014013 тыс. рублей, темп снижения отгрузки к соответствующему периоду прошлого года составил 97,4 %.

Часть предприятий промышленной сферы города на протяжении всего 2018 года обеспечивала положительные темпы роста производства. Наибольший вклад в обеспечение достигнутого общегородского роста объема промышленного производства внесли следующие предприятия, представленные в таблице 44.

ЗАО «Рубцовский завод запасных частей» увеличил объёмы за счет расширения производства почвообрабатывающей сельскохозяйственной техники и реализации продукции на международных рынках.

Таблица № 44
Перечень промышленных предприятий города Рубцовска по наибольшей реализации товарной продукции

Наименование предприятия	Темп роста реализации товарной продукции, %
ООО «Алтайская швейная фабрика»	114,1
Рубцовский филиал АО «Алтайвагон»	114,1
ООО «Рубцовский ЛДК»	108,8
ООО «Рубцовский ЗНО»	105,3
ООО «Рубцовское предприятие «Рассвет»»	131,2
АО «Литком ЛДВ»	110,2

Действующая в Российской Федерации федеральная программа импортозамещения позволила увеличить объем производства Рубцовского молочного завода филиал АО «Вимм-Билль-Данн».

Качество и номенклатура продукции, производимой ООО «Рубцовский лесодеревоперерабатывающий комбинат», а также глубина переработки сырья коренным образом повлияли на увеличение выпуска продукции, увеличение спроса на стройматериалы как в Российской Федерации, так и за ее пределами.

Увеличение производства на Рубцовском филиале АО «Алтайвагон» связано с увеличением заказов со стороны головного предприятия.

Рост реализации продукции и услуг в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и воды связан с осуществляемой АО «РубТЭК» модернизацией основных фондов, техпереворужением тепловых сетей и увеличением тепловой мощности южной тепловой станции.

Развитие промышленных предприятий города и увеличение их объемов производства осуществляются за счет резервов имеющихся мощностей на предприятиях. За последние десять лет инвестиционная деятельность предприятий снизилась.

Основными проблемами в вопросах развития промышленного производства в городе являются высокая степень износа основных фондов, рост цен на сырье и материалы, низкая экспортная ориентированность, отсутствие инвесторов.

С целью решения указанных проблем для развития промышленности города Рубцовска необходима организация на базе имеющихся свободных земельных участков комплексов новых видов производственной деятельности, что приведет к увеличению использования энергетических ресурсов. Наличие на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края резерва ресурсов водоснабжения и электроснабжения позволит с малыми капитальными вложениями развивать инвестиционные площадки. Дефицит тепловой энергии, наличие пропускной способности тепловых сетей определяет развитие автономной системы отопления на инвестиционных площадках.

2.2. Показатели прогноза спроса на коммунальные ресурсы по каждому виду коммунальных ресурсов

Прогноз потребления тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение принят на основании актуализированной «Схемы теплоснабжения города Рубцовска».

Информация по прогнозируемому потреблению холодной воды и отведения стоков принята на основании утвержденной ранее «Схемы водоснабжения и водоотведения города Рубцовска».

Данные по перспективному потреблению электрической энергии объектами перспективной застройки приняты на основании расчета мощности электроустановок, выполненного согласно СП 31-110-2003.

Прогнозные показатели по потреблению коммунальных ресурсов приведены в таблице 45.

3. Целевые показатели (индикаторы) развития инфраструктуры

3.1. Показатели физической доступности коммунальных ресурсов

Показатели физической доступности коммунальных услуг разработаны с условием, что: каждый перспективный потребитель на всем периоде планирования и прогнозирования (до 2025 года) будет обеспечен полным набором коммунальных ресурсов и коммунальных услуг; число существующих потребителей, не обеспеченных каким-либо коммунальным ресурсом (услугой), сокращается.

Установлены следующие требования к развитию коммунальной инфраструктуры города Рубцовска. В процессе разработки программы требуется обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы для новых объектов капитального строительства (прирост жилищного фонда с 2019 года по 2025 год прогнозируется на уровне 139,65 тыс. м²) с учетом планов сноса при соблюдении на всем периоде планирования и прогнозирования нормативных требований по наличию резервов мощности головных (источников) и линейных (сетевых) объектов систем коммунальной инфраструктуры.

Для этого необходимо обеспечить на расчетный срок: тепловой энергией теплоиспользующие установки потребителей, введенные в эксплуатацию к расчетному сроку с суммарной тепловой нагрузкой не менее 289 Гкал/ч; водой питьевого качества водоразборные установки потребителей, введенные в эксплуатацию к расчетному сроку с общим суточным потреблением не менее 30 тыс. м³/сут; услугами водоотведения канализационные установки от потребителей, введенные в эксплуатацию к расчетному сроку, с общим суточным расходом не менее 35 тыс. м³/сут; прием и захоронение твердых коммунальных отходов от законченных строительством объектов к расчетному сроку в размере не менее 250 тыс. м³ в год.

3.2. Целевые показатели и индикаторы развития системы теплоснабжения

Целевые показатели деятельности при развитии системы теплоснабжения города Рубцовска устанавливаются в целях поэтапного повышения качества услуг, реализации мероприятий по повышению энергоэффективности.

Целевые показатели деятельности рассчитываются исходя из:

фактических показателей деятельности организации за истекший период;

результатов анализа оказываемых услуг.

Базовые и перспективные целевые показатели эффективности производства и отпуска тепловой энергии ЮТС и от малых котельных с разбивкой по годам приведены в таблицах 46 и 47.

3.3 Целевые показатели и индикаторы развития системы водоснабжения

Целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, устанавливаются в целях поэтапного повышения качества водоснабжения, в том числе поэтапного приведения качества воды в соответствие с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Целевые показатели учитываются:

при расчете тарифов в сфере водоснабжения;

при разработке технического задания на разработку инвестиционных программ регулируемых организаций;

при разработке инвестиционных программ регулируемых организаций;

при разработке производственных программ регулируемых организаций.

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, относятся:

показатели качества питьевой воды;

показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

показатели качества обслуживания абонентов;

показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. сокращения потерь воды при транспортировке;

соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности;

улучшение качества воды.

Расчетные значения целевых показателей деятельности МУП «Рубцовский водоканал», с разбивкой по годам, приведены в таблице 48.

Таблица № 48

Перечень значений целевых показателей деятельности МУП «Рубцовский водоканал»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	2017 год	Плановые значения									
					– утверждены Приказом ГУ СТЖКХ и ДХ Алт.кр.№810 от 24.09.2015 и Решением УЦ №582 от 28.11.15	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
						факт	2017 год	2018 год						
Холодное водоснабжение														
1.	Показатели качества питьевой воды	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	%	1,81	3,18	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
		общее количество отобранных проб.	Ед.	16874	16874	16874	16874	16874	16874	16874	16874	16874	16874	16874
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	4,84	12,58	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
		общее количество отобранных проб.	Ед.	3592	3592	3592	3592	3592	3592	3592	3592	3592	3592	3592
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного 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	ед./км	2,637	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
		протяженность водопроводной сети	км	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617	390,617
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,468	7,69	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	1019957	947987	946987	946987	946987	946987	946987	946987	946987	946987	946987
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	12045537	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761	12329761
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,681	0,732	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731	0,731

	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	8731541	10009786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786	10000786
	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	12816955	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130	13666130
	общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611	11480611

3.3. Целевые показатели и индикаторы развития системы водоотведения

Целевые показатели деятельности при развитии централизованной системы водоотведения устанавливаются в целях поэтапного повышения качества водоотведения и снижения объемов и масс загрязняющих веществ, сбрасываемых в водный объект в составе сточных вод.

Целевые показатели рассчитываются исходя из:
 фактических показателей деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования;
 результатов технического обследования централизованных систем водоотведения;
 сравнения показателей деятельности регулируемой организации с лучшими аналогами.
 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
 показатели качества обслуживания абонентов;
 показатели качества очистки сточных вод;
 показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
 соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности;
 улучшение качества очистки сточных вод;
 иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.
 Расчетные значения целевых показателей, с разбивкой по годам, приведены в таблице 49.

Таблица 49.

Перечень значений целевых показателей системы водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Едизм.	2017 год	Значения, утвержденные Приказом ГУ СТЖКХ и ДХ Алт.кр. №810 от 24.09.2015		Плановые значения										
				факт	2017 год	2018 год	утверждены Управлением цен № 590 от 28.11.2016.		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
							2017 год	2018 год									
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Водоотведение																	
1.	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0,0	0,0	0,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб.м	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744	6624744
		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 (в процентах)	%	49,0	48,0	47,0	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
		количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
		общее количество проб сточных вод	ед.	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
		удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	ед./км	20,611	20,1	19,1	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	3169	3090	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937	2937
		протяженность канализационных сетей	км	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75	153,75
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,815	0,931	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930
		2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	5398981	6155705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705	6150705
общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м			6624744	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м			0,268	0,361	0,360	0,931	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	
3.	Целевые показатели энергетической эффективности	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	1776691	2388189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	2381189	
		общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	6624744	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	6611100	

3.4. Целевые показатели и индикаторы развития системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

Целевые показатели деятельности при развитии системы сбора и утилизации ТКО устанавливаются в целях поэтапного повышения качества услуг и снижения объемов и масс загрязняющих веществ.

Целевые показатели рассчитываются исходя из:
 фактических показателей деятельности организации за истекший период;
 данных по перспективным объектам жилья и соцкультбыта;
 результатов анализа оказываемых услуг.
 Расчетные значения целевых показателей, с разбивкой по годам, приведены в таблице 50.

Таблица № 50

Перечень значений целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих системы сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

№ п/п	Целевые показатели	Данные, используемые для установления целевого показателя	Показатель									
			2017г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	
1.	Показатель охвата услугами по сбору и утилизации твердых коммунальных отходов	Жители многоквартирного жилого фонда, %	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100
		Жители частного сектора, %	50	50	60	65	70	75	85	90	100	
		Прочие потребители услуги, %	50	55	60	65	70	75	80	90	100	
2.	Объем несанкционированных свалок ТКО, %		26,5	21,5	18	15	12	9	6	4	1	
3.	Доступность услуги для населения, %		90,8	92,8	94	95,5	96,5	97,5	98,5	99	100	

4. Мероприятия, планируемые к реализации ресурсоснабжающими предприятиями город Рубцовска на 2019-2025 годы

4.1. Мероприятия, планируемые к реализации в системе электроснабжения

Развитие системы электроснабжения города Рубцовска планируется осуществлять в соответствии с инвестиционными программами, стратегиями развития, внутренними планами производственного развития и производственных программ предприятий, осуществляющих электроснабжение согласно зон их ответственности. В связи с тем, что весь энергетический комплекс находится в частной собственности, основными источниками финансирования будут являться частные инвестиции, собственные средства предприятий, заемные средства. В таблице 51 представлены мероприятия, планируемые к реализации энергоснабжающими предприятиями.

Таблица № 51

Мероприятия, планируемые к реализации энергоснабжающими предприятиями

Наименование предприятия	Наименование мероприятия	Источник финансирования
2019 год		
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения от п. Правобережного до подвесного моста через р. Алей в г. Рубцовске	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Сельстроевской	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по Рабочему тракту от ул. Арычной до ул. Оросительной	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Октябрьской от ул. Тихвинской до ул. Светлова	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
2020 год		
Барнаульская дистанция электроснабжения	Техническое перевооружение воздушной линии 0,4 кВ от ТП-13-Промывка г. Рубцовск	Внебюджетные источники
Барнаульская дистанция электроснабжения	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ПС 110/10 «Локомотивная»	Внебюджетные источники
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Тракторной	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
2021 год		
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по пр. Ленина	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Комсомольской от ул. Сельмашской до Веселоярского тракта	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Ленинградской	
2022 год		
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по Угловскому тракту от ул. Оросительной до ул. Сельмашской	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
Администрация города Рубцовска	Восстановление улично-дорожного освещения по ул. Советской от пер. Гражданского до пер. Улежникова	Бюджет муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

Перечень улиц по восстановлению улично-дорожного освещения ежегодно уточняется. Внесенные корректировки рассматриваются Советом Администрации города Рубцовска и утверждаются Рубцовским городским Советом депутатов Алтайского края

4.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

На основании актуализированной в 2018 году и утвержденной «Схемы теплоснабжения города Рубцовска до 2032 года» общая сумма инвестиций, учитываемая в плане реализации мероприятий АО «РубТЭК» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы, составит 864 117,78 тыс. руб без НДС. В связи с тем, что весь энергетический комплекс находится в частной собственности, основными источниками финансирования будут являться частные инвестиции, собственные средства АО «РубТЭК», заемные средства. Согласно инвестиционной программе АО «РубТЭК» в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы планируется выполнение работ по реконструкции тепловых сетей, протяженностью 21642 м.п.

4.3. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения

В таблице 52 представлены планируемые мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения.

Таблица № 52

Планируемые к реализации мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Год начала строительства
Оборудование объекта «Южные водоочистные сооружения» по ул. Пролетарской, 426 системой поглощения хлора	2019
Строительство водопроводной сети ул. Ажурной, ул. Васильковой, ул. Просторной, ул. Лучистой	2019
Замена двух синхронных двигателей сетевых насосов на двигатели АДЧР на «Южных водоочистных сооружениях»	2019
Проектирование, монтаж, запуск в эксплуатацию Автоматизированной системы управления водоснабжением города 1 этап	2019
Перекладка участка Ду 100 мм. Ленина*Бульварный – Щетинкина, д.5-К.Маркса, д.202	2019
Строительство водовода диаметром 600 мм от водовода диаметром 600 мм по ул. Промышленной – ул. Веселоярской до водовода диаметром 700 мм по ул. Рихарада Зорге (устройство перемишки между восточным и западным районов города, разделенных железной дорогой)	2019
Водопровод Западного пос от К1 до К12б	2019
ЮВС. Замена задвижки в камере №6 Ду600	2019
ЮВС. Замена водопровода Ду100 от второго подъема до первого	2019

Замена водопровода по ул. Серова для установки пожарных гидрантов 100 мм	2019
Замена водопровода по ул. Шевченко для установки пожарных гидрантов 100 мм	2019
Установка гидрантов по пер. Коммунистическому	2019
ЮВС. Замена двух ресиверов «РМК-4»	2019
ЮВС. Замена двух магистральных задвижек Ду800	2019
ЮВС. Замена задвижек грязевыпусков Ду500	2019
Перекладка участка водопровода. Ул. Комсомольская, д.96	2019
Перекладка участка водопровода. Ул. Брусилова, д.27, д.29, д.33	2019
Перекладка участка водопровода. Ул. Комсомольская, д.83	2019
Юго-Западный район. Монтаж Распределительной сети ул. Павлодарская, ул. Семипалатинская, ул. Михайловская, ул. Златопольская, ул. Бурлинская, ул. Камышинская Ду100	2019
Перекладка участка Ду 300 мм. Ул. Алтайская, д.167-191	2019
Перекладка участка Ду 150 мм. Ул. Алтайская, д.80-102	2019
Перекладка участка Ду 800 мм. Первый подъем Гидроузла до КВОС	2019
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Локомотивная, д.12 – ул. Комсомольская, д.242-289	2019
ЮВС. Замена задвижек в камерах переключения Ду1000	2019
Квартал 45-46. Монтаж Распределительной сети Ду280	2019
ЮВС. Замена задвижек выпуска осветленной воды Ду600	2019
Строительство защитной насыпной дамбы в правобережном районе	2019
Строительство водопровода диаметром 200 мм, протяженность 3,2 км в микрорайоне 1А	2019
Берегоукрепление р. Алей в районе дома по ул. Светлова, д.92	2019
Перекладка водопроводной сети диаметром 700 мм от Рабочего тракта по ул. Беломорской и ул. Магистральной до ул. Рихарда Зорге, 108Б	2020
КВОС. Замена задвижек на скорых фильтрах Ду400	2020
КВОС. Замена задвижек на скорых фильтрах Ду300	2020
Перекладка участка водопровода внутрикварт от ул. Алтайской, д.187	2020
Перекладка участка водопровода. Ул. Районная, д.31, д.31а, д.31б	2020
Перекладка участка водопровода ул. Ростовской от ул. Беломорской до ул. Иртышской	2020
Строительство водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Родиной (закольцовка с водопроводной сетью диаметром 200 мм по ул. Никольской)	2020
Строительство водопроводной сети от внутриквартального водопровода диаметром 200 мм в р-не жилого дома по ул. Алтайской, д.167 до планируемой жилой застройки (обеспечение пожаротушения района)	2020
Юго-Западный район. Монтаж Распределительной сети. Ул. Раздольная, ул. Ковыльная, ул. Моховая, ул. Благодатная, ул. Заветная, ул. Воинская, ул. Гарнизонная, ул. Широкая, ул. Сафронова, ул. Волкова, ул. Степная, Ду200	2020
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Пролетарская, д.186-Гражданский, д.38	пер. 2020
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Смоленская	2020
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Октябрьская, д.86-110	2020
Перекладка участка Ду 400 мм. Пер. Садовый от пр. Ленина до Садового, д.75	пер. 2020
Перекладка участка Ду 400 мм. Пр. Рубцовский – ул. Линейная – ул. Оросительная, д.217 – ул. Ломоносова – пер. Станционный	2020
ЮВС. Замена питающих задвижек Ду500	2020
ЮВС. Замена двигателей насосных агрегатов подачи осветленной воды	2020
Строительство (перекладка) водопроводной сети диаметром 150 мм по ул. Арычной	2021
КВОС. Замена двигателей насосов на фильтровальный коллектор	2021
КВОС. Замена запорной арматуры на промывных насосах Ду400	2021
Перекладка участка водопровода. Ул. Тихвинская, д.4 (п-тр), д.6	2021
Перекладка участка водопровода от ст. Рубцовк по ул. Локомотивной	2021
При застройки кварталов 47-50 закольцевать проектируемый водовод диаметром 225 мм по пер. Станционному с водопроводной сетью от водопроводного колодца на перекрестке ул. Беломорской – Новогорьевского тракта	2021
Квартал 45-46. Монтаж Распределительной сети Ду110	2021
Перекладка участка Ду 100 мм. Ул. Фрунзе, д.19-41	2021
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Комсомольская, д.147-199	2021
Перекладка участка Ду 300 мм. Ул. Революционная* пр. Рубцовский – пер. Улежникова, д.6	2021
КВОС. Замена запорной арматуры РЧВ Ду800	2021
ЮВС. Замена задвижек грязевыпусков Ду100	2021
ЮВС. Замена задвижек в камерах переключения Ду800	2021
КВОС Замена запорной арматуры на промывных насосах Ду500	2022
Перекладка водопроводной сети диаметром 100 мм по ул. Брусилова от водопроводной сети по Рабочему тракту диаметром 500 мм до ул. Минской	2022
Строительство водопроводной сети диаметром 300 мм по ул. Минской	2022
Перекладка участка Ду 100 мм. От ул. Комсомольской, д.133-156-166 до пер. Союзного	2022
Перекладка участка Ду 200 мм. Зорге 2-121	2022
Перекладка участка Ду 50 мм Ул. Ломоносова 50а-52 – пер. Гоголевский, д.37б	2022

Перекладка участка Ду 150 мм. Ул. Комсомольская, д. 53-77	2022
Перекладка участка водопровода. Ул. Путевая	2022
Квартал 45-46. Монтаж Распределительной сети Ду225	2022
Перекладка участка водопровода по ул. Московской-ул. Октябрьской	2022
Правобережье ул. Правобережная, ул. Заречная, ул. Российская, ул. Индустриальная, ул. Монтажников, ул. Центральная. Монтаж Распределительной сети Ду110	2022
Перекладка участка Ду 100 мм. Ул. Путевая, д. 5-49	2022
Перекладка участка Ду 300 мм. Ул. Брусилова, д. 1- ул. Макаренко-ул. Арычная, д. 3а	2022
Перекладка участка Ду 150 мм. Районная 1- Угловский- Западная	2022
ЮВС. Замена задвижек в камерах переключения Ду600	2022
ЮВС. Замена затворов в камерах переключения Ду800	2022
Перекладка участка водопровода КОС от сущ доК111 доК4	2023
Перекладка участка Ду 700 мм. Ул. Магистральная, д. 1-67	2023
Перекладка участка Ду 100 мм. Площадь Ломоносова внутри квартала дома 48-72-78	2023
Перекладка участка Ду 150 мм. Пер. Базарный, д. 112-131	2023
ЮВС. Капитальный ремонт бетонных стен отстойников, восстановление герметичности	2023
Квартал 1А. Ул. Ключевская, ул. Троицкая, ул. Красногорская, ул. Белоярская, ул. Третьяковская, ул. Салтонская, ул. Романовская, ул. Залесовская, ул. Алтайская. Монтаж Распределительной сети Ду110	2023
Перекладка участка Ду 150 мм. Вокзал – ул. Локомотивная через товарную контору до ул. Комсомольской. д. 178	2024
Перекладка участка водопровода. Переулок Школьный, кв. 36	2024
Перекладка участка водопровода к заводу АТЗ от коллектора 3	2024
Перекладка участка Ду 150 мм. Ул. Жданова от ул. Октябрьской, д. 104 до ул. Комсомольской, д. 109	2024
Перекладка участка Ду 100 мм. Ул. Котовского, д. 1-33	2024
Перекладка участка Ду 400 мм. Ленина*Садовый-Ленина, д. 68-пер. Улежникова, д. 3	2024
Перекладка участка Ду 200 мм. Ул. Ломоносова – ул. Р. Зорге – пер. Спартакровский – ул. Гвардейская, д. 51	2024
ЮВС. Капитальный ремонт бетонных стен фильтров, восстановление герметичности	2024
Перекладка участка водопровода по Рабочему тракту от виадука	2025
Перекладка участка водопровода от н-ст 2п до пр. Рубцовского	2025
Перекладка участка Ду 100 мм. Ул. Северная, д. 31 – ул. Федоренко, д. 26	2025
Перекладка участка Ду 150 мм. Ул. Северная, д. 6- ул. Алтайская, д. 191	2025
Перекладка участка Ду 150 мм. Ул. Октябрьская, д. 3-ул. Северная, д. 13	2025
Перекладка участка Ду 200 мм. СМП-618 – ул. Заводская	2025

4.4. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения

В таблице 53 представлены планируемые мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения.

Таблица № 53

Планируемые к реализации мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятий	Год начала строительства
Строительство самотечного коллектора в Микрорайоне 1А диаметром 200 мм до КНС 4	2019
Строительство внутриквартальной канализационной сети в Микрорайоне 1А диаметром 160 мм протяженностью 3045 метров	2019
Строительство КНС в Микрорайоне 1А Q=50 м3/час	2019
Строительство напорного коллектора в Микрорайоне 1А диаметром 2*150 мм до проектируемой КГН (в районе ул. Федоренко, д. 11а)	2019
Строительство самотечной канализационной сети в Микрорайоне 1А диаметром 200 мм от проектируемой КГН до коллектора диаметром 300 мм по ул. Федоренко	2019
Оборудование камеры гашения в Микрорайоне 1А	2019
Замена водоотводящей сети Ду400 мм. Комсомольская от 119 до 133	2019
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу: пер. Улежникова	2019
Замена трубопровода технической воды Канализационно-очистных сооружений диаметром 100 мм протяженностью 100 метров	2019
Перекладка напорного коллектора избыточного ила Канализационно-очистных сооружений диаметром 200 мм протяженностью 470 метров	2019
Строительство канализационной насосной станции производительностью 1200 куб. м. в час в г. Рубцовске	2022
Строительство КНС, в Квартале 45-46 Q=25-50 м3/час	2020
Строительство внутриквартальной водоотводящей сети в Квартале 45-46 диаметром 160 мм протяженностью 1370 метров	2020
Строительство напорного коллектора в Квартале 45-46 диаметром 2*100 мм	2020
Реконструкция существующей КНС № 12 в Квартале 45-46 с увеличением мощности	2020
Реконструкция существующей КНС № 13 в Квартале 45-46 с увеличением мощности	2020

Реконструкция напорного коллектора в квартале 45-46 от КНС 12 с увеличением диаметра до 600 мм	2020
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу ул. Московская	2020
Капитальный ремонт метантенков канализационно-очистных сооружений	2020
Установка на складе хлора цеха «КОС» системы аварийного поглощения хлора	2020
Замена илопровода канализационно-очистных сооружений диаметром 216 мм протяженностью 2000 метров	2020
Замена пульпопровода канализационно-очистных сооружений диаметром 200 мм протяженностью 85 метров	2020
Строительство канализационного коллектора диаметром 800 мм по проспекту Ленина от ул. Сельмашской до КНС-5 в городе Рубцовске Алтайского края	2020
Строительство КНС на правом берегу реки Алей, Q=10-25 м3/час	2021
Строительство самотечной внутриквартальной сети на правом берегу реки Алей. Ул. Правобережная, ул. Заречная, ул. Российская, ул. Индустриальная, ул. Монтажников, ул. Центральная диаметром 150 мм протяженностью 4350 метров	2021
Строительство напорного коллектора на правом берегу реки Алей диаметром 2*100 мм	2021
Строительство КНС в Юго-западном районе, Q=50 м3/час	2021
Строительство напорного коллектора в Юго-западном районе диаметром 2*100 мм от проектируемой КНС до КНС-10	2021
Реконструкция существующей КНС № 10 в Юго-западном районе с увеличением мощности	2021
Реконструкция внутриквартальной сети водоотведения в Юго-западном районе. Пер. Обьездной, ул. Павлодарская, ул. Семипалатинская, ул. Михайловская, ул. Златопольская, ул. Бурлинская, ул. Камышинская, ул. Раздольная, ул. Ковыльная, ул. Моховая, ул. Благодатная, ул. Заветная, ул. Воинская, ул. Гарнизонная, ул. Широкая, ул. Сафронова, ул. Волкова, ул. Степная диаметром 150 мм	2021
Замена водоотводящей сети Ду300 мм. Ул. Красная, д. 54-пер. Алейский - пр. Ленина	2021
Замена водоотводящей сети Ду400 мм. Пролетарская 420-КНС8	2021
Замена напорного коллектора Ду250 мм. КНС12	2021
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу ул. Урицкого	2021
Замена напорного коллектора от КНС до преазратора Канализационно-очистных сооружений диаметром 150 мм протяженностью 150 метров	2021
Замена аварийного коллектора 300 мм по бульвару Победы; пер. Улежникова; пер. Добродомова	2021
Замена водоотводящей сети Ду500 мм. пр. Ленина 46-КНС5	2021
Реконструкция КНС 10 для увеличения мощности	2021
Строительство КНС в квартале ул. Брусилова-ул. Арычная производительностью 60 м3/час	2022
Установка сливной станции на территории существующей КОС	2022
Замена аварийного коллектора 400 мм по пер. Садовому; пер. Добродомова	2022
Строительство КНС по ул. Калинина возле стадиона «Торпедо»	2022
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу: ул. Тихвинская	2022
Замена водопровода до хлораторной канализационно-очистных сооружений диаметром 100 мм протяженностью 110 метров	2022
Реконструкция коллектора диаметром 200 мм. от КНС 17 до КНС 10	2022
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу ул. Светлова	2023
Строительство внутриквартальной канализационной сети в квартале ул. Брусилова-ул. Арычная диаметром 160 мм протяженностью 550 метров	2023
Строительство напорного коллектора в квартале ул. Брусилова-ул. Арычная диаметром 2*200 мм, протяженностью 400 м от проектируемой КНС (Рабочий тракт) до существующей КНС по ул. Строительной - Рабочему тракту	2023
Реконструкция существующей КНС в квартале Брусилова-Арычная по ул. Строительной - Рабочему тракту	2023
Реконструкция напорного коллектора в квартале ул. Брусилова-ул. Арычная диаметром 300 мм - 1050 м	2023
Замена аварийного коллектора 600 мм по пр. Ленина	2023
Прием ЖБО в самотечный коллектор диаметром 800 мм (КНС-4) с устройством камеры	2023
Замена напорного коллектора Ду200 мм. КНС-10	2023
Замена напорного коллектора Ду150 мм. КНС-1	2024
Замена напорного коллектора Ду200 КНС-2	2024
Прием ЖБО в существующую камеру на самотечном коллекторе диаметром 1200 мм Главной насосной станции	2024
Замена водоотводящей сети Ду150 мм. Пр. Ленина, д. 22-24 до КНС-1	2024
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу: пр. Рубцовский	2024
Замена напорного коллектора Ду150 КНС-18	2025
Строительство модульной очистной станции ливневых стоков по адресу: пр-д Зеленый	2025
Установка сливной станции в р-не ул. Крупской - ул. Сельмашской и строительство канализационной сети с точкой подключения в коллектор диаметром 300 мм по ул. Красной	2025
Замена водоотводящей сети Ду300 мм. Пер. Алейский, д. 34-пр. Ленина	2025

5. Ресурсное обеспечение программы

Реализация мероприятий Программы предусматривается за счет консолидации средств местного бюджета, собственных средств предприятий и внебюджетных источников. Всего на реализацию программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы потребуется затратить 2158120,18 тыс. рублей. Объемы финансирования мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры в городе Рубцовске представлены в приложении № 1 к Программе. Общий объем финансирования по источникам и по годам представлен в таблице 54. Объемы и источники финансирования могут ежегодно уточняться при формировании бюджета муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на соответствующий год и наличии возможности привлечения средств инвесторов.

Таблица № 54

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Источники и направления расходов	Сумма расходов, тыс. руб.							
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего финансовых затрат	659126,05	954128,62	193091,76	158718,68	72879,94	33357,90	86817,23	2158120,18
в том числе:								
из бюджета города	18477	14500	14500	9500	9500	9500	9500	85477
из краевого бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
из внебюджетных источников	640649,05	939628,62	178591,76	149218,68	63379,94	23857,90	77317,23	2072643,18
Капитальные вложения	640649,05	939628,62	178591,76	149218,68	63379,94	23857,90	77317,23	2072643,18
в том числе:								
из бюджета города	0	0	0	0	0	0	0	0
из краевого бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
из внебюджетных источников	640649,05	939628,62	178591,76	149218,68	63379,94	23857,90	77317,23	2072643,18
Прочие расходы	18477	14500	14500	9500	9500	9500	9500	85477
в том числе:								
из бюджета города	18477	14500	14500	9500	9500	9500	9500	85477
из краевого	0	0	0	0	0	0	0	0
из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
из внебюджетных источников	0	0	0	0	0	0	0	0

6. Управление Программой

Принятая Программа является обязательным к исполнению документом для всех должностных лиц муниципального образования город рубцовск Алтайского края. Ответственные исполнители отдельных мероприятий в лице руководителей предприятий, организаций установлены в плане мероприятий Программы на 2019 год и последующие годы. Главным инструментом управления реализацией Программы является мониторинг, осуществляемый на основании системы индикаторов.

Ежегодно, с учетом фактически достигнутых результатов за отчетный год Администрацией города Рубцовска в установленном порядке осуществляется корректировка индикаторов и объемных показателей, запланированных в Программе, и программных мероприятий на последующие годы.

Корректировки рассматриваются Советом Администрации города Рубцовска и принимаются Рубцовским городским Советом депутатов Алтайского края.

Реализация Программы заключается в поэтапном продвижении к поставленным целям путём выполнения программных мероприятий. Программа считается полностью реализованной при достижении основной заявленной цели.

Результат реализации программных мероприятий определяется ежегодно, исходя из степени достижения индикаторов, характеризующих развитие систем коммунальной инфраструктуры города, на периоды до 2025 года (приложения №№ 1, 2 к Программе). Форма отчетности классическая: план, факт, процент исполнения с начала реализации программы, в том числе за отчетный период. Также ежегодно будут подводиться итоги реализации индикаторов, установленных Программой и объемов финансирования программных мероприятий.

За ходом реализации Программы осуществляется контроль как со стороны Администрации города Рубцовска в лице ее соответствующих отраслевых (функциональных) органов, так и со стороны Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края в лице профильных комитетов.

Ежегодный отчет перед Рубцовским городским Советом депутатов Алтайского края о ходе реализации Программы, внесение предложений по её корректировке возлагается на Администрацию города Рубцовска.

Приложение № 1
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы

Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Цель, задача, мероприятие	Ожидаемый результат	Исполнители программы	Сумма расходов, тыс. рублей								Источники финансирования	
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы													
1.	Цель: Повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной модернизации и обновления при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Предоставление услуг по теплоснабжению, электроснабжению, газоснабжению, водоснабжению и водоотведению в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в городе Рубцовске		МУП «Рубцовский водоканал», управление Администрация города Рубцовска по ЖКХ и Э; МКУ «УКС» г.Рубцовска	659126,05	954128,62	193091,76	158718,68	72879,94	33357,90	86817,23	2158120,18	Всего	
												в том числе:	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				18477	14500	14500	9500	9500	9500	9500	85477	бюджет города	
				640649,05	939628,62	178591,76	149218,68	63379,94	23857,90	77317,23	2072643,18	внебюджетные источники	
2.	Задача 1. Строительство, модернизация и реконструкция системы водоотведения	Строительство и реконструкция 49,9 км сетей водоотведения	МУП «Рубцовский водоканал», управление Администрация города Рубцовска по ЖКХ и Э; МКУ «УКС» г.Рубцовска	109849,69	681169,29	94613,41	119134,30	26822,84	8406,41	16677,40	1056673,34	Всего	
												в том числе:	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				109849,69	681169,29	94613,41	119134,30	26822,84	8406,41	16677,40	1056673,34	внебюджетные источники	
3.	Мероприятие 1.1. Строительство, модернизация и реконструкция системы водоотведения			109849,69	681169,29	94613,41	119134,30	26822,84	8406,41	16677,40	1056673,34	Всего	
												в том числе:	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				109849,69	681169,29	94613,41	119134,30	26822,84	8406,41	16677,40	1056673,34	внебюджетные источники	
4.	Задача 2. Строительство, модернизация и реконструкция системы водоснабжения	Проведение реконструкции и строительства водопроводных сетей, протяженностью 99966 мп	МУП «Рубцовский водоканал», управление Администрация города Рубцовска по ЖКХ и Э; МКУ «УКС» г. Рубцовска	370048,74	115735,30	22851,80	30084,38	36557,10	15451,49	60639,83	651368,64	Всего	
												в том числе:	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				370048,74	115735,30	22851,80	30084,38	36557,10	15451,49	60639,83	651368,64	внебюджетные источники	

5.	Мероприятие 2.1. Строительство, модернизация и реконструкция системы водоснабжения			370048,74	115735,30	22851,80	30084,38	36557,10	15451,49	60639,83	651368,64	Всего	
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				370048,74	115735,30	22851,80	30084,38	36557,10	15451,49	60639,83	651368,64	внебюджетные источники	
6.	Задача 3. Модернизация и реконструкция системы теплоснабжения и горячего водоснабжения	Реконструкция 21642 м.п тепловых сетей	АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»	160750,62	142724,03	61126,55	0	0	0	0	0	364601,20	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				160750,62	142724,03	61126,55	0	0	0	0	364601,20	внебюджетные источники	
7.	Мероприятие 3.1. Модернизация и реконструкция системы теплоснабжения и горячего водоснабжения			160750,62	142724,03	61126,55	0	0	0	0	0	364601,20	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	бюджет города
				160750,62	142724,03	61126,55	0	0	0	0	364601,20	внебюджетные источники	
8.	Задача 4. Восстановление линий уличного дорожного освещения в городе Рубцовске	Увеличение доли восстановленных линий уличного дорожного освещения в г.Рубцовске	управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии	15017	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	45017	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				15017	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	45017	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники	
9.	Мероприятие 4.1 Организация уличного дорожного освещения			15017	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	45017	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				15017	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	45017	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники	
10.	Задача 5. Модернизация системы обращения с ТКО	Увеличение доли ликвидированных несанкционированных свалок, приобретение 3 ед. техники	управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии	3460	9500	9500	4500	4500	4500	4500	4500	40460	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				3460	9500	9500	4500	4500	4500	4500	4500	40460	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники	
11.	Мероприятие 5.1. Ликвидация несанкционированных мест размещения отходов, обустройство существующих санкционированных объектов накопления ТКО			3460	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	30460	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				3460	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	30460	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники	
12.	Мероприятие 5.2. Приобретение спец.техники для системы обращения с ТКО			0	5000	5000	0	0	0	0	0	10000	Всего
													в том числе:
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	федеральный бюджет
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	краевой бюджет
				0	5000	5000	0	0	0	0	0	10000	бюджет города
				0	0	0	0	0	0	0	0	внебюджетные источники	

Приложение № 2
к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на 2019-2025 годы

Сведения об индикаторах Программы и их значениях на 2019-2025 годы

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значение по годам						
			годы реализации программы						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля протяженности реконструированных и построенных водопроводных сетей	%	40	61	67	79	89	93	100
2.	Доля протяженности реконструированных, построенных и замененных сетей водоотведения	%	10	36	81	91	97	98	100
3.	Доля протяженности реконструированных тепловых сетей	%	62	90	100	100	100	100	100
4.	Доля восстановленных линий улично-дорожного освещения в городе Рубцовске от числа улиц, нуждающихся в восстановлении освещения в первоочередном порядке (по движению общественного транспорта)	%	20	30	40	50	60	70	80
5.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок	%	30	40	50	60	70	80	90
6.	Количество приобретенной техники для системы обращения с ТКО	ед.	0	1	2	0	0	0	0

Администрация города Рубцовска Алтайского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 03.07.2019 № 1634

О назначении ответственного за осуществление регистрации (учета) избирателей, участников референдума на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

В соответствии с решением Избирательной комиссии Алтайского края от 14.03.2019 № 59/505-7 «Об обеспечении функционирования Государственной системы регистрации (учета) избирателей, участников референдума в Российской Федерации на территории Алтайского края», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить ответственным за осуществление регистрации (учета) избирателей, участников референдума на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

и.о. заместителя Главы Администрации города Рубцовска Мищерина А.А.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 07.05.2014 № 1972 «Об организации и осуществлении регистрации (учета) избирателей, участников референдума на территории города Рубцовска».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время» и разместить на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Д.З.ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

Чему научит «Современная школа»

В Алтайском крае продолжается работа, направленная на совершенствование материально-технической базы, профессиональных компетенций работников краевых государственных общеобразовательных организаций для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья.

Так, в 2015 году все указанные школы, школы-интернаты были участниками реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», в 2017 году – государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы. Это позволило в учреждениях для детей с особыми образовательными потребностями создать условия архитектурной доступности, оснастить их современным коррекционно-развивающим оборудованием, комплексами для скрининга соматического, психического и социального здоровья школьников. В соответствии с новыми направлениями работы на базе АКПИПРО педагоги, реализующие их, прошли соответствующие курсы повышения квалификации.

В 2019 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 10 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам,



Министерством образования и науки Алтайского края ведется работа по обновлению материально-технической базы. На эти цели выделено более 42 миллионов рублей из федерального и краевого бюджетов. Большая часть указанных средств будет направлена на модернизацию оборудования мастерских по предпрофессиональной подготовке, создание нового профиля по предмету «Технология» «Подготовка младшего обслуживающего персонала», сообщает официальный сайт Министерства образования Алтайского края.

Данное направление было признано необходимым для преподавания в отдельных общеобразовательных организациях для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья рабочей группой по реализации мероприятия «Поддержка обра-

зования детей с ограниченными возможностями здоровья» регионального проекта «Современная школа» в связи со значительным ежегодным приростом в них числа детей со сложной структурой дефекта, различной степенью умственной отсталости и расстройством аутистического спектра.

В рамках указанного профиля дети научатся пользоваться бытовым и профессиональным оборудованием для ведения домохозяйства, уборки территории, навыкам младшего медицинского персонала, приемам работы с сантехническим оборудованием. Также данная мера была поддержана представителями некоммерческих организаций родителей детей-инвалидов Алтайского края.

**Официальный сайт
Администрации города
Рубцовска Алтайского края**

Доверяй, но проверяй!

Собираясь совершить покупку недвижимости, любого человека охватывает чувство тревоги, ведь это немалые затраты времени и средств. И как часто потенциальные покупатели выслушивают заверения продавцов о «чистоте» сделки. Конечно, можно верить на слово, но существует простой и удобный способ удостовериться в чистоте предстоящей сделки, проверить историю объекта недвижимости.

Для получения информации о собственниках объекта недвижимости (земельного участка, жилого дома, квартиры, гаража и других) достаточно заказать выписку из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о переходе прав на объект недвижимости. В данной выписке содержится информация о виде объекта недвижимости, кадастровом номере, адресе, данные о каждом из правообладателей в соответствии с очередностью записей в соответствующем разделе ЕГРН о регистрации перехода прав от одного лица к другому, вид зарегистрированного за каждым из правообладателей права, в том числе размеры принадлежащих (принадлежавших) им долей, датах и номерах государственной регистрации права, датах и номерах государственной регистрации прекращения права. В отношении правообладателя



физического лица в выписке указываются его фамилия, имя, отчество; о юридическом лице, об органе государственной власти или органе местного самоуправления в выписке указываются его полное наименование и индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН).

Наиболее удобным способом получения выписки из ЕГРН о переходе прав на объект недвижимости является электронный способ подачи запроса в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Алтайскому краю, либо через офисы МФЦ, с помощью электронного сервиса «Получение сведений ЕГРН» либо личный кабинет официального сайта

Росреестра <https://rosreestr.ru>).

Размер платы за предоставление сведений в виде выписки о переходе прав на объект недвижимости для физического лица в виде электронного документа составит 250 рублей за один объект недвижимости, 400 рублей в виде бумажного документа.

Срок предоставления сведений о переходе прав на объект недвижимости составляет до трех рабочих дней. Причем эту выписку может получить любое заинтересованное лицо, а не только собственник объекта.

**Межмуниципальный
Рубцовский отдел Управления
Росреестра по Алтайскому краю**

№ 52 (15406) от 9 июля 2019 г. Время подписания в печать по графику в 16.00. Фактическое время выхода в печать в 16.00 (08.07.2019 г.). Подписные индексы: 50362, 50323. Тираж 500. Выходит 2 раза в неделю. Печать офсетная. Отпечатано на бумаге ОАО «Соликамскбумпром». Свободная цена.

Администрация города Рубцовска Алтайского края
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 05.07.2019 № 1674
Об утверждении проекта межевания территории, расположенной в границах кадастровых кварталов 22:70:022206, 22:70:022213 по ул. Ельницкой в городе Рубцовске Алтайского края
Рассмотрев заявление гр. Кедика С.А., на основании протокола публичных слушаний от 18.06.2019 и заключения о результатах публичных слушаний от 27.06.2019, в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса РФ, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект межевания территории, расположенной в границах кадастровых кварталов 22:70:022206, 22:70:022213 по ул. Ельницкой в городе Рубцовске Алтайского края, выполненные ООО «Агентство кадастровых работ».
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Местное время».
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на комитет Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству (Деревянко Н.Т.).

Д.З. ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Главы муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
05.07.2019 № 13-пг
О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:021114, ограниченной ул. Локомотивной и ул. Комсомольской в г. Рубцовске Алтайского края

Рассмотрев заявление гр. Елагиной Л.В., в соответствии со ст. ст. 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края, утвержденным решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 17.11.2011 № 698 (с изменениями), протоколом заседания комиссии по вопросам землепользования и застройки территории города Рубцовска № 3 от 27.06.2019, на основании ст. 56 Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:021114, ограниченной ул. Локомотивной и ул. Комсомольской в г. Рубцовске Алтайского края (далее – Проект) с организацией экспозиции проектных материалов в помещении территориального общественного самоуправления «Центральный» (далее – ТОС «Центральный») по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Громова, 10.
2. Экспозицию Проекта провести в период с 09.07.2019 по 19.07.2019. Проведение собрания участников публичных слушаний назначить на 18.07.2019 в 15 час. 00 мин. в помещении ТОС «Центральный».
3. Комитету Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству (Деревянко Н.Т.) обеспечить размещение Проекта и оповещения о проведении публичных слушаний на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Предложить участникам публичных слушаний направлять свои предложения и замечания по Проекту в Администрацию города Рубцовска Алтайского края и в ТОС «Центральный».
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время».
6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рубцовска – начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии (Обухович О.Г.).

Д.З. ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Главы муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
05.07.2019 № 14-пг
О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в г. Рубцовске Алтайского края
Рассмотрев заявление гр. Кириллова А.В., в соответствии со ст. ст. 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края, утвержденным решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 17.11.2011 № 698 (с изменениями), протоколом заседания комиссии по вопросам землепользования и застройки территории города Рубцовска № 2 от 27.06.2019, на основании ст. 56 Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в городе Рубцовске Алтайского края (далее – Проект) с организацией экспозиции проектных материалов в помещении территориального общественного самоуправления микрорайона «Западный» (далее – ТОСМ «Западный») по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Станционный, 42Г.
2. Экспозицию Проекта провести в период с 09.07.2019 по 19.07.2019. Проведение собрания участников публичных слушаний назначить на 18.07.2019 в 10 час. 00 мин. в помещении ТОСМ «Западный».
3. Комитету Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству (Деревянко Н.Т.) обеспечить размещение Проекта и оповещения о проведении публичных слушаний на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Предложить участникам публичных слушаний направлять свои предложения и замечания по Проекту в Администрацию города Рубцовска Алтайского края и в ТОСМ «Западный».
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время».
6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рубцовска – начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии (Обухович О.Г.).

Д.З. ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Главы муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
05.07.2019 № 14-пг
О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в г. Рубцовске Алтайского края
Рассмотрев заявление гр. Кириллова А.В., в соответствии со ст. ст. 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края, утвержденным решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 17.11.2011 № 698 (с изменениями), протоколом заседания комиссии по вопросам землепользования и застройки территории города Рубцовска № 2 от 27.06.2019, на основании ст. 56 Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в городе Рубцовске Алтайского края (далее – Проект) с организацией экспозиции проектных материалов в помещении территориального общественного самоуправления микрорайона «Западный» (далее – ТОСМ «Западный») по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Станционный, 42Г.
2. Экспозицию Проекта провести в период с 09.07.2019 по 19.07.2019. Проведение собрания участников публичных слушаний назначить на 18.07.2019 в 10 час. 00 мин. в помещении ТОСМ «Западный».
3. Комитету Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству (Деревянко Н.Т.) обеспечить размещение Проекта и оповещения о проведении публичных слушаний на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Предложить участникам публичных слушаний направлять свои предложения и замечания по Проекту в Администрацию города Рубцовска Алтайского края и в ТОСМ «Западный».
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время».
6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рубцовска – начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии (Обухович О.Г.).

Д.З. ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Главы муниципального образования город Рубцовск Алтайского края
05.07.2019 № 14-пг
О проведении публичных слушаний по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в г. Рубцовске Алтайского края
Рассмотрев заявление гр. Кириллова А.В., в соответствии со ст. ст. 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании город Рубцовск Алтайского края, утвержденным решением Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края от 17.11.2011 № 698 (с изменениями), протоколом заседания комиссии по вопросам землепользования и застройки территории города Рубцовска № 2 от 27.06.2019, на основании ст. 56 Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по проекту межевания территории, расположенной в границах кадастрового квартала 22:70:011702, ограниченной Угловским трактом, пер. Дорожным, пер. Объездным в городе Рубцовске Алтайского края (далее – Проект) с организацией экспозиции проектных материалов в помещении территориального общественного самоуправления микрорайона «Западный» (далее – ТОСМ «Западный») по адресу: Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Станционный, 42Г.
2. Экспозицию Проекта провести в период с 09.07.2019 по 19.07.2019. Проведение собрания участников публичных слушаний назначить на 18.07.2019 в 10 час. 00 мин. в помещении ТОСМ «Западный».
3. Комитету Администрации города Рубцовска по архитектуре и градостроительству (Деревянко Н.Т.) обеспечить размещение Проекта и оповещения о проведении публичных слушаний на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Предложить участникам публичных слушаний направлять свои предложения и замечания по Проекту в Администрацию города Рубцовска Алтайского края и в ТОСМ «Западный».
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время».
6. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Рубцовска – начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии (Обухович О.Г.).

Д.З. ФЕЛЬДМАН, Глава города Рубцовска

Адрес редакции и издателя: 658200, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Гражданский, 33. Выпускающий редактор Селюкова С. М. (4-63-04); корректор Мельникова Т. С. (4-61-81); Кокотовская Т. В., (4-65-53); отдел рекламы (4-63-64); бухгалтерия (4-64-63).
Адрес типографии: ИП Верясов К. П., 658200, г. Рубцовск, ул. Пролетарская, 238, кв.15.