

СОГЛАШЕНИЕ № 1  
ОБ ИСПОЛНЕНИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА – ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Город Барнаул

«19» декабря 2019 г.

Городской округ – город Барнаул Алтайского края, от имени которого выступает Администрация города Барнаула Алтайского края, ИНН 2225066269, ОГРН 1042202280251, адрес: Российская Федерация, 656043, Алтайский край, город Барнаул, ул.Гоголя, 48, e-mail: [office@barnaul-adm.ru](mailto:office@barnaul-adm.ru), именуемая в дальнейшем «Орган местного самоуправления» в лице первого заместителя главы администрации города, руководителя аппарата Франка Вячеслава Генриховича, действующего на основании решения Барнаульской городской Думы от 15.08.2019 №338 «О возложении исполнения полномочий главы города Барнаула», Устава городского округа – города Барнаула Алтайского края, с одной стороны, и

Акционерное общество «Барнаульская генерация», ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758, адрес: Российская Федерация, 656037, Алтайский край, город Барнаул, улица Бриллиантовая д.2, e-mail: [btec2@sibgensco.ru](mailto:btec2@sibgensco.ru), именуемое в дальнейшем «Единая теплоснабжающая организация» в лице Заместителя Генерального директора – директора Алтайского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Сибирская генерирующая компания» Лузанова Игоря Викторовича, действующего на основании доверенности №20 от 20.03.2017, с другой стороны,

совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь положениями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон о теплоснабжении), заключили настоящее Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. В соответствии с Соглашением Стороны обязуются исполнять свои обязательства в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа – города Барнаул Алтайского края на период до 2033 года, утверждённой (актуализированной) в порядке, установленном Законом о теплоснабжении (далее – Схема теплоснабжения).

Обязательства концессионера по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в системе теплоснабжения Единой теплоснабжающей организации, принятые по концессионным соглашениям в отношении муниципального имущества, не создают обязанностей для Единой теплоснабжающей организации и регулируются вышеуказанными концессионными соглашениями.

Обязанности Единой теплоснабжающей организации в отношении такого имущества регулируются в порядке, установленном в ст.23.8 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Закон о теплоснабжении).

1.2. В рамках Соглашения Единая теплоснабжающая организация обязуется:

1.2.1. реализовывать мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, определенные для нее в Схеме теплоснабжения в соответствии с перечнем мероприятий и в сроки, указанными в Схеме теплоснабжения.

Перечень мероприятий, предусмотренных действующей на момент исполнения настоящего Соглашения Схемой теплоснабжения, приведен в Приложении № 1 к Соглашению.

В случае внесения изменений в Схему теплоснабжения в части изменения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения при актуализации Схемы теплоснабжения стороны вносят изменения в Приложение 1 к Соглашению путем подписания обеими сторонами дополнительного соглашения.

1.2.2. обеспечить поступление денежных средств, достаточных для выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, в соответствии с перечнем мероприятий, в объеме, предусмотренном Схемой теплоснабжения и Приложением №1.

1.3. В рамках Соглашения Орган местного самоуправления обязан осуществлять контроль за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения.

1.4. Понятия и определения в Соглашении даны в соответствии с Законом о теплоснабжении, если не указано иное.

1.5. Если не указано иное, действие Соглашения распространяется исключительно на деятельность Единой теплоснабжающей организации в ее зоне деятельности, определённой в Схеме теплоснабжения.

## 2. Права и обязанности Сторон

2.1. Единая теплоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. достигать целевых показателей исполнения Схемы теплоснабжения (Приложение №2 к Соглашению);

2.1.2. реализовывать мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, определенные для нее в Схеме теплоснабжения в соответствии с перечнем мероприятий и в сроки, указанными в Схеме теплоснабжения;

2.1.3. обеспечить поступление денежных средств, достаточных для выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных Схемой теплоснабжения, в объеме и сроки в соответствии с п. 1.2. и Приложением №1 к Соглашения;

2.1.4. нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных Соглашением, и наступившие в связи с этим последствия, в том числе ответственность за невыполнение мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надёжности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определённых для неё в Схеме теплоснабжения в соответствии с разделом 5 Соглашения;

2.1.5. предоставить обеспечение исполнения обязательств в порядке и в сроки, установленные разделом 4 Соглашения;

2.1.6. участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 Соглашения;

2.1.7. ежегодно публиковать отчётную информацию о выполнении Соглашения в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации;

2.1.8. включить в стандарты качества обслуживания потребителей тепловой энергии и стандарты взаимодействия Единой теплоснабжающей организации с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, региональные особенности системы теплоснабжения, в случае если они предусмотрены Схемой теплоснабжения;

2.1.9. поддерживать в исправном состоянии тепловые сети, источники тепловой энергии в системе теплоснабжения;

2.1.10. определять цены на тепловую энергию, поставляемую Единой теплоснабжающей организацией в порядке:

2.1.10.1. цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по договорам теплоснабжения, заключённым с единой теплоснабжающей организацией, определяются соглашением сторон договора, но не выше предельного уровня, утверждённого органом исполнительной власти Алтайского края в области государственного регулирования цен (тарифов), умноженного на коэффициент, определённый в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения размера коэффициента к предельному уровню на тепловую энергию (мощность) и срока его применения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2018 №860 (далее – понижающий коэффициент);

2.1.10.2. размер понижающего коэффициента  $K_{i,t}$  на  $i$ -ый год его применения определяется по формуле:

$$K_{i,t} = \frac{T_{6,t} \times \prod_{j=k}^i (1 + I_j^n + x_t)}{Ц_{пр_{i,t}}}$$

где:

$T_{6,t}$  – тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую  $t$ -й категории потребителей, действующий на дату окончания переходного периода, (рублей/Гкал);

$k$  - первый год, на который органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждается предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность);

$I_j^n$  - прогнозный показатель индекса потребительских цен, определённый в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на  $j$ -й год (в среднем за год к предыдущему году - при наличии);

$x_t$  - величина, определенная сторонами равной 0,02 для всех категорий потребителей на весь срок действия Соглашения;

$\text{Цпр}_{i,t}$  - предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утверждённый для  $t$ -й категории потребителей (при утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) с разбивкой для каждой категории потребителей в соответствии с частью 4 статьи 23.6 Федерального закона "О теплоснабжении") на  $i$ -й год применения коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность) (рублей/Гкал);

2.1.10.3. в случае если понижающий коэффициент, определённый в соответствии с п. 2.1.10.2. Соглашения, менее или равен нулю, или более единицы, то размер понижающего коэффициента принимается равным единице. Срок применения понижающего коэффициента составляет 10 лет, но не более срока действия Соглашения;

2.1.10.4. по истечении срока применения понижающего коэффициента Орган местного самоуправления вправе инициировать однократное продление срока применения понижающего коэффициента либо определение его нового размера на срок, не превышающий 10 лет, в порядке, установленном Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения сторонами соглашения об исполнении схемы теплоснабжения размера коэффициента к предельному уровню на тепловую энергию (мощность) и срока его применения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2018 №860.

2.1.11. предоставлять Органу местного самоуправления и ООО «Вычислительный центр ЖКХ» информацию о размере понижающего коэффициента, рассчитанного по формуле, указанной в п.2.1.10.2. Соглашения, порядке его расчёта и применения к установленному предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность), утверждённому на соответствующий год применения коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию (мощность) в срок не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до дня начала применения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) утвержденного органом исполнительной власти Алтайского края в области государственного регулирования цен (тарифов).

Информация о ценах на тепловую энергию (мощность), рассчитанных в соответствии с п.2.1.10.1. Соглашения, подлежит размещению Единой теплоснабжающей организацией на своем официальном Интернет-сайте в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»;

2.1.12. исполнять обоснованные требования Органа местного самоуправления об устранении обнаруженного нарушения при расчете размера понижающего коэффициента и порядке его применения;

2.1.13. не позднее чем за два месяца до конца каждого календарного года предоставлять Органу местного самоуправления планы-графики работ по исполнению Схемы теплоснабжения на предстоящий год;

2.1.14. предоставлять Органу местного самоуправления информацию о ходе выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, условий Соглашения, предусмотренных в п. 1.2., 2.1.1. Соглашения, по формам отчетности, указанным в запросе Органа местного самоуправления, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня поступления запроса;

2.1.15. обеспечить во время выездной проверки представителям уполномоченных Органом местного самоуправления органов или юридических лиц, осуществляющим контроль за исполнением условий Соглашения, и привлеченных ими организаций доступ на объекты тепловых сетей, источников тепловой энергии, а также возможность ознакомиться с документацией, относящейся к предмету выездной проверки;

2.1.16. исполнять требования Органа местного самоуправления об устранении обнаруженного нарушения требования по обеспечению достижения целевых показателей исполнения Схемы теплоснабжения в зоне деятельности Единой теплоснабжающей организации; по выполнению мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты их получения;

2.1.17. предоставлять Органу местного самоуправления отчеты о выполнении работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, не являющихся муниципальной собственностью, в течение 2 месяцев после завершения выполнения работ, а также по письменному запросу Органа местного самоуправления - копии актов по форме КС-2, КС-14 по отдельным мероприятиям из перечня мероприятий (Приложение №1 к Соглашению).

2.1.18. нести иные обязательства в соответствии с действующим законодательством.

2.2. Единая теплоснабжающая организация вправе:

2.2.1. запрашивать и получать от Органа местного самоуправления необходимую для выполнения обязательств информацию и документацию;

2.2.2. проводить совместные совещания, встречи по вопросам выполнения условий Соглашения с участием представителей Органа местного самоуправления, органов исполнительной власти Алтайского края, теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

2.2.3. осуществлять иные действия, предусмотренные Соглашением, Законом о теплоснабжении и Гражданским кодексом Российской Федерации.

2.2.4. в процессе выполнения обязательств по настоящему Соглашению согласовывать с Органом местного самоуправления предварительные итоги работ, вносить необходимые изменения при наличии замечаний.

2.3. Орган местного самоуправления обязан:

2.3.1. участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 Соглашения;

2.3.2. нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных Соглашением;

2.3.3. в установленные сроки и надлежащим образом выполнять условия Соглашения;

2.3.4. ежегодно публиковать отчётную информацию о выполнении Соглашения в порядке и в сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации;

2.3.5. обеспечить условия для надлежащего исполнения Единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, определённые для неё в Схеме теплоснабжения;

2.3.6. участвовать в финансировании работ по содержанию, обслуживанию, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в объёмах, утверждённых решением Барнаульской городской Думы о бюджете города на очередной финансовый год и на плановый период;

2.3.7. не допускать разглашения сведений конфиденциального характера;

2.3.8. права и обязанности Органа местного самоуправления осуществляются уполномоченными им органами и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Алтайского края и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Орган местного самоуправления уведомляет Единую теплоснабжающую организацию об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени контроль в соответствии с законодательством, в разумный срок, но не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента возложения на них полномочий, предусмотренных Соглашением;

2.3.9. нести иные обязательства в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Орган местного самоуправления вправе:

2.4.1 запрашивать и получать от Единой теплоснабжающей организации информацию о ходе выполнения условий Соглашения в порядке и формах, предусмотренных в Соглашении, проверять правильность расчета размера понижающего коэффициента, указанного в п.2.1.10.2. Соглашения, и порядка его применения, а также требовать от Единой теплоснабжающей организации устранения выявленных нарушений;

2.4.2 проводить совместные совещания, встречи по вопросам выполнения условий настоящего Соглашения с участием представителей Единой теплоснабжающей организации, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации Алтайского края, теплоснабжающих и теплосетевых организаций;

2.4.3. ежегодно осуществлять муниципальный контроль за выполнением Единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству,

реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надёжности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определённых для неё в Схеме теплоснабжения в порядке, предусмотренном Законом о теплоснабжении.

2.4.4. требовать от Единой теплоснабжающей организации надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Соглашением, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков

2.4.5. проверять в любое время ход и качество выполнения Единой теплоснабжающей организацией, ее подрядчиками, привлеченными организациями работ по Соглашению в отношении муниципального имущества, оказывать консультативную и иную помощь Единой теплоснабжающей организации без вмешательства в ее оперативно-хозяйственную деятельность.

2.4.6. осуществлять строительный контроль при выполнении работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, являющихся объектами муниципальной собственности;

2.4.7. осуществлять проверки соблюдения Единой теплоснабжающей организацией условий Соглашения, в том числе исполнения обязательств по достижению целевых показателей исполнения Схемы теплоснабжения, соблюдению сроков и объемов выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, поддержанию в исправном состоянии тепловых сетей, источников тепловой энергии в системе теплоснабжения. Предметом проверки является соблюдение Единой теплоснабжающей организацией в процессе реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, обеспечения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в схеме теплоснабжения, требований Закона о теплоснабжении. О дате проверки Орган местного самоуправления уведомляет Единую теплоснабжающую организацию за 10 (десять) рабочих дней до ее начала.

По результатам проверок Органом местного самоуправления (Уполномоченным им органом/юридическим лицом) в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней после завершения проверки, составляется, подписывается и направляется Единой теплоснабжающей организации акт о результатах проверки (в 2 экземплярах). В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения акта о результатах проверки Единая теплоснабжающая организация при отсутствии возражений подписывает полученный акт. При наличии возражений к данному акту Единая теплоснабжающая организация вправе направить их Органу местного самоуправления (Уполномоченному им органу/юридическому лицу) в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента получения акта о результатах проверки. Если Единая теплоснабжающая организация не оспаривает результаты проверки, проведенной Органом местного самоуправления, она обязана устранить все нарушения, выявленные в результате проверки, в срок, установленный Органом местного самоуправления, и уведомить Орган местного самоуправления об

окончании работ по устранению нарушений. В случае несогласия с результатами проверки Единая теплоснабжающая организация оспаривает их в судебном порядке;

2.4.8. участвовать в приемке работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, являющихся объектами муниципальной собственности.

Приёмка выполненных вышеуказанных работ и приёмка законченных строительством созданных и (или) реконструированных объектов проводится комиссией в составе уполномоченных представителей Органа местного самоуправления (Уполномоченного им органа/юридического лица), концессионера (если обязательства по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в отношении муниципального имущества закреплены в концессионном соглашении) и Единой теплоснабжающей организации для оценки фактически выполненных работ, их объёма и соответствия проектно-сметной, рабочей и нормативной документации.

Орган местного самоуправления (Уполномоченный им орган/юридическое лицо) и Единая теплоснабжающая организация имеет право проводить визуальный осмотр создаваемого (реконструируемого) объекта муниципальной собственности на всем протяжении выполнения работ, с соблюдением требований техники безопасности на данном объекте.

О намерении присутствовать при выполнении таких работ, а также о планируемых дате и времени присутствия Орган местного самоуправления (Уполномоченный им орган/юридическое лицо) и Единая теплоснабжающая организация сообщают концессионеру не позднее, чем за 5 дней до планируемой даты.

После завершения работ по созданию и (или) реконструкции объекта муниципальной собственности проводится комиссия приёмка выполненных работ с подписанием актов о приёмке выполненных работ по форме КС-2, а также при вводе в эксплуатацию объекта – актов приёмки законченного строительством объекта по форме КС-14 между Органом местного самоуправления и концессионером, с согласованием Единой теплоснабжающей организации;

2.4.9. в любое время в ходе производства работ производить сверку объемов выполненной Единой теплоснабжающей организацией работы в отношении объектов муниципальной собственности. Для производства сверки объемов работы и составления акта обмера фактически выполненной работы, Орган местного самоуправления (Уполномоченный им орган/юридическое лицо) не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты сверки, направляет Единой теплоснабжающей организации письменный вызов на место выполнения работы. В случае неявки уполномоченного надлежащим образом представителя Единой теплоснабжающей организации/концессионера либо его необоснованного отказа от подписания акта обмера, об этом производится соответствующая отметка в акте обмера, и он принимается Органом местного самоуправления (Уполномоченным им органом/юридическим лицом) без участия Единой теплоснабжающей организации и



является допустимым и достаточным доказательством объемов работы, фактически выполненной Единой теплоснабжающей организацией или подрядчиком. Орган местного самоуправления (Уполномоченный им орган/юридическое лицо) вправе привлечь к проведению выверки объемов работы и оформлению акта обмера третьих лиц (технического заказчика, экспертные и иные организации).

2.4.10. направлять Единой теплоснабжающей организации требования об уплате неустоек (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Соглашению;

2.4.11. осуществлять иные действия, предусмотренные Соглашением, Законом о теплоснабжении и Гражданским кодексом Российской Федерации.

2.5. Стороны осуществляют взаимодействие по исполнению Соглашения путем:

2.5.1. осуществления всех необходимых мероприятий в целях практической реализации положений Закона о теплоснабжении, Схемы теплоснабжения и положений Соглашения;

2.5.2. оперативного предоставления друг другу информации, необходимой для исполнения обязательств, предусмотренных Соглашением;

2.5.3. проведения совместных совещаний, встреч по вопросам выполнения условий Соглашения;

2.5.4. незамедлительного (не позднее следующего рабочего дня) уведомления друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение Схемы теплоснабжения и условий Соглашения;

2.5.5. проведения в согласованные сроки, но не реже чем 1 раз в квартал, совместных осмотров тепловых сетей, источников тепловой энергии, объектов строительства, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных Схемой теплоснабжения. По результатам осмотров Орган местного самоуправления (Уполномоченный им орган/юридическое лицо) и Единая теплоснабжающая организация (при необходимости с участием концессионера в отношении муниципального имущества) составляют двусторонние акты (при необходимости с участием концессионера в отношении концессионного имущества), в которых отражаются состояние осматриваемых объектов и выявленные недостатки, а также сроки их устранения.

Если Единая теплоснабжающая организация/концессионер не оспаривает результаты осмотра, обязаны устранить все выявленные нарушения в срок, указанный в акте, и уведомить Орган местного самоуправления об окончании работ по устранению нарушений;

2.5.6. привлечения для исполнения обязательств по Соглашению третьих лиц;

2.5.7. создания при необходимости и обеспечения деятельности совместных рабочих групп, иных консультативных, экспертных и прочих органов;

2.5.8. принятия мер по мирному урегулированию спорных ситуаций.

3. Распределение имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты теплоснабжения

3.1. Стороны пришли к соглашению о распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты теплоснабжения в следующем порядке:

3.1.1. Право собственности на объекты системы теплоснабжения, созданные, реконструируемые или модернизируемые в соответствии с концессионным соглашением, определяется в соответствии с условиями концессионного соглашения и законодательством о концессионных соглашениях.

3.1.2. Право собственности на иные объекты системы теплоснабжения, созданные, реконструируемые или модернизируемые Единой теплоснабжающей организацией, устанавливается в соответствии с нормами действующего гражданского законодательства.

#### 4. Обеспечение исполнения обязательств по Соглашению

4.1. Единая теплоснабжающая организация обязана предоставить обеспечение исполнения своих обязательств по Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать иным требованиям действующего законодательства.

4.2. Банковская гарантия предоставляется Единой теплоснабжающей организацией Органу местного самоуправления на первый календарный год действия Соглашения и на каждый последующий календарный год действия Соглашения на сумму, равную 5% от суммы обязательств Единой теплоснабжающей организации по её расходам на мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в соответствии с перечнем и в сроки, указанные в Схеме теплоснабжения на период, соответствующий году действия банковской гарантии.

Банковская гарантия на первый год действия Соглашения вступает в силу не позднее, чем через 30 календарных дней с момента вступления в силу Соглашения и действует до 31 декабря. Банковская гарантия на последующий календарный год действия Соглашения предоставляется Единой теплоснабжающей организацией Органу местного самоуправления не позднее 25 декабря года, предшествующего году предоставления очередной банковской гарантии.

4.3. В случае внесения изменения в законодательство Российской Федерации, регулирующее размер и сроки банковской гарантии для соглашений об исполнении схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения, условия банковской гарантии Соглашения подлежат изменению в соответствии с вступившими в силу требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

#### 5. Ответственность Сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Соглашению и наступившие в связи с этим последствия Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Соглашением.

5.2. В случае нарушения Единой теплоснабжающей организацией требований по обеспечению достижения целевых показателей исполнения Схемы теплоснабжения в зоне деятельности Единой теплоснабжающей организации, по выполнению мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, Орган местного самоуправления в течение 30 (тридцати) календарных дней, прошедших с даты обнаружения нарушения направляет Единой теплоснабжающей организации в письменной форме требование об устранении обнаруженного нарушения с указанием пункта Соглашения и (или) документа, требования которых нарушены. Единая теплоснабжающая организация обязана исполнить требование в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты его получения. В случае несогласия с требованием Единая теплоснабжающая организация оспаривает его в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного порядка урегулирования разногласий.

5.3. Единая теплоснабжающая организация несёт ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных Соглашением, в том числе повлёкшие последствия для потребителей, в части обеспечения надлежащего качества, надёжности и непрерывности теплоснабжения, путём уплаты в бюджет города Барнаула по требованию Органа местного самоуправления неустойки, штрафа в следующих размерах:

5.3.1. В случае существенного нарушения сроков выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в соответствии с перечнем и в сроки, указанные в Схеме теплоснабжения – в размере 0,025% за каждый день просрочки от прогнозируемой суммы расходов, указанной в Приложении №1 к Соглашению, по мероприятиям, по которым допущено такое существенное нарушение.

Начисление неустойки Органом местного самоуправления производится по каждому мероприятию по итогам календарного года выполнения мероприятий, определенных в Схеме теплоснабжения.

Оплата неустойки Единой теплоснабжающей организацией производится в течение 45 календарных дней с момента получения требования Органа местного самоуправления об уплате неустойки.

Под существенным нарушением сроков выполнения мероприятий понимается нарушение более чем на 3 (три) месяца подряд срока выполнения мероприятий, определенного в Схеме теплоснабжения в редакции, действующей на дату предъявления Органом местного самоуправления требования об уплате неустойки, за исключением случаев, когда нарушение сроков выполнения мероприятий обусловлено независящими от воли Единой теплоснабжающей организации обстоятельствами.

Выполнение соответствующих мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, устанавливается Органом местного самоуправления на основании отчетов о выполнении работ, указанных в п.2.1.17. Соглашения, а также по письменному запросу Органа местного самоуправления по

отдельным мероприятиям - актов о приёмке выполненных работ по форме КС-2 и приёмки законченного строительством объекта по форме КС-14, предоставленных Единой теплоснабжающей организацией в порядке, установленном Соглашением.

Единая теплоснабжающая организация не несет ответственности за ненадлежащее выполнение мероприятий, указанных в перечне мероприятий, в отношении объектов муниципальной собственности, если выполнение таких мероприятий, предусмотрено концессионными соглашениями, заключенными Органом местного самоуправления и возложено на концессионера в соответствии с заключенными концессионными соглашениями.

5.3.2. При недостижении Единой теплоснабжающей организацией целевых показателей реализации Схемы теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, зафиксированного по результатам деятельности по итогам календарного года – в размере 10 000 (десяти тысяч) рублей за недостижение каждого из целевых показателей, указанных в Приложении №2 к Соглашению.

В случае недостижения более четырех целевых показателей реализации Схемы теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, зафиксированного по результатам деятельности по итогам календарного года – в размере 100 000 рублей за недостижение каждого из целевых показателей, указанных в Приложении №2 к Соглашению.

5.4. Уплата неустоек, штрафов не освобождает Единую теплоснабжающую организацию от обязанностей по исполнению обязательств в натуре.

5.5. Орган местного самоуправления несёт ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных Соглашением, в следующих размерах:

5.5.1. За несвоевременное уведомление Единой теплоснабжающей организации об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от имени Органа местного самоуправления контроль в соответствии с действующим законодательством, – в размере 10 000 (десяти тысяч) рублей за каждый случай.

5.6. Уплата неустоек, штрафов не освобождает Орган местного самоуправления от исполнения обязательств в натуре.

5.7. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Соглашением, несёт ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обязательств непреодолимой силы.

## 6. Разрешение споров

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по Соглашению или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.

6.2. В случае недостижения согласия в результате проведённых переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть

представлен заявителю в течение 30 календарных дней с даты ее получения. В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

6.3. В случае недостижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде Алтайского края.

## 7. Размещение информации

7.1. Соглашение в течение десяти дней со дня его подписания подлежит размещению Органом местного самоуправления на официальном Интернет-сайте города Барнаула в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», доступ к которому осуществляется по доменным именам (электронным адресам): «barnaul.org» и «барнаул.рф». Также информация о размещении Соглашения публикуется Органом местного самоуправления в официальном печатном средстве массовой информации – газете «Вечерний Барнаул».

7.2. Стороны Соглашения ежегодно публикуют отчётную информацию о выполнении Соглашения в порядке и сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации.

## 8. Заключительные положения

8.1. Соглашение вступает в силу с момента окончания переходного периода, определяемого в соответствии с Законом о теплоснабжении. Условия Соглашения о выполнении Единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в соответствии с перечнем мероприятий, применяются к отношениям Сторон, возникшим со дня вступления в силу распоряжения Правительства РФ от 03.08.2019 № 1735-р об отнесении городского округа - города Барнаула Алтайского края к ценовой зоне теплоснабжения.

8.2. Настоящее соглашение заключено на срок – до 31.12.2031 года. Стороны по окончании указанного срока вправе подписать дополнительное соглашение о продлении срока действия Соглашения или заключить новое соглашение. Окончание срока действия Соглашения не влечет прекращение обязательств сторон по Соглашению, возникших в период его действия и неисполненных до окончания срока действия Соглашения. В случае прекращения действия Соглашения его положения сохраняют свою силу для обязательств, возникших на его основе и не исполненных сторонами в период его действия, до надлежащего исполнения обязательств сторон по Соглашению.

8.3. Соглашение составлено на русском языке в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них один экземпляр для Органа местного самоуправления и один экземпляр для Единой теплоснабжающей организации.

8.4. Все приложения и дополнительные соглашения к Соглашению, как заключённые в момент подписания Соглашения, так и после вступления в силу Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и

дополнения считаются действительными, если они письменно оформлены и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

8.5. Во всем, что не предусмотрено Соглашением, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

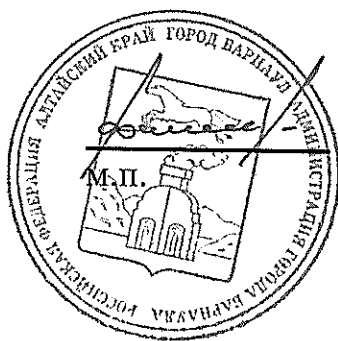
## 9. Реквизиты и подписи Сторон

Администрация города Барнаула  
Адрес: Российская Федерация,  
656043, Алтайский край, город  
Барнаул, ул. Гоголя, 48  
ИНН 2225066269  
КПП 222501001  
ОГРН 1042202280251

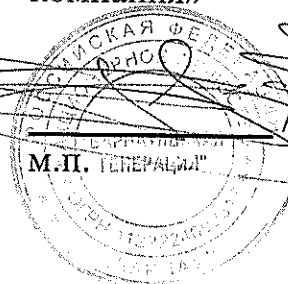
АО «Барнаульская генерация»  
Адрес: Российская Федерация,  
656037, Алтайский край, город  
Барнаул, улица Бриллиантовая д.2  
ИНН 2224152758  
КПП 220250001  
ОГРН 1122224002317  
р/с 40702810900340000165,  
Ф-л Банка ГПБ (АО) «Восточно-  
Сибирский»; к/с  
301018101000000000877;  
БИК 40407877

Первый заместитель главы  
администрации города,  
руководитель аппарата

Заместитель Генерального  
директора- директор  
Алтайского филиала ООО  
«Сибирская генерирующая  
компания»



В.Г. Франк



И.В. Лузанов

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации объектов теплоснабжения (теплосетевое хозяйство и его элементы, малые котельные), определенный в соответствии со схемой теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2033 года (актуализация на 2020 год)\*

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации мероприятий	Прогнозируемая сумма расходов по мероприятиям, млн.руб. с НДС (20%)
1	Реконструкция муниципальных ЦТП	2019-2023	459,400
1.1	Реконструкция ЦТП№ 475 по адресу ул. Тимуровская,42а	2019	2,000
1.2	Реконструкция ЦТП№ 478 по адресу ул. 80 Гв.Дивизии,20	2020	1,200
1.3	Реконструкция ЦТП№ 4057 по адресу ул. Г.Исакова,128	2020	3,000
1.4	Реконструкция ЦТП№ 404 по адресу ул. Э.Алексеевой,58	2020	2,000
1.5	Реконструкция ЦТП№ 4008 по адресу ул. 80 Гв.Дивизии,66а	2020	0,800
1.6	Реконструкция ЦТП№ 432 по адресу ул. С.Западная,163а	2020	4,500
1.7	Реконструкция ЦТП№ 464 по адресу ул. Чудненко,81а	2020	7,000
1.8	Реконструкция ЦТП№ 4015 по адресу ул. С.Западная,54	2020	1,200
1.9	Реконструкция ЦТП№ 4058 по адресу ул. А.Петрова,118б	2020	3,700
1.10	Реконструкция ЦТП№ 466 по адресу ул. Малахова,29а	2020	3,700
1.11	Реконструкция ЦТП№ 487 по адресу ул. 1-я Западная,42а	2020	0,800
1.12	Реконструкция ЦТП№ 430 по адресу ул. А.Петрова,108б	2019	2,300
1.13	Реконструкция ЦТП№ 455 по адресу ул. С.Западная,62а	2020	4,900
1.14	Реконструкция ЦТП№ 450 по адресу ул. 4-я Западная,75	2021	0,800
1.15	Реконструкция ЦТП№ 4062 по адресу ул. Новороссийская,25а	2021	3,000
1.16	Реконструкция ЦТП№ 476 по адресу ул. Э.Алексеевой,51	2021	1,500
1.17	Реконструкция ЦТП№ 4004 по адресу ул. 1-я Западная,4	2021	1,500
1.18	Реконструкция ЦТП№ 438 по адресу ул. Паровозная,46	2021	2,000
1.19	Реконструкция ЦТП№ 4043 по адресу ул. 40 лет Октября,4	2021	0,800
1.20	Реконструкция ЦТП№ 4077 по адресу ул. 1-я Западная,55/2	2021	1,500
1.21	Реконструкция ЦТП№ 4066 по адресу ул. Воронежская, 6	2021	1,800
1.22	Реконструкция ЦТП№ 472 по адресу ул. С.Западная,48б	2021	2,200
1.23	Реконструкция ЦТП№ 429 по адресу ул. Телефонная,48а	2021	2,200

1.24	Реконструкция ЦТП№ 460 по адресу ул. Тимуровская, 3	2021	7,500
1.25	Реконструкция ЦТП№ 405 по адресу ул. Глушкова, 11	2022	0,800
1.26	Реконструкция ЦТП№ 448 по адресу ул. Г.Алтайская, 15а	2022	2,700
1.27	Реконструкция ЦТП№ 441 по адресу ул. 1-й Вагонный, 8	2022	2,000
1.28	Реконструкция ЦТП№ 4010 по адресу ул. Смирнова, 69	2022	1,000
1.29	Реконструкция ЦТП№ 4067 по адресу ул. Воронежская, 2	2022	0,800
1.30	Реконструкция ЦТП№ 4018 по адресу ул. 40 лет Октября, 30	2022	3,000
1.31	Реконструкция ЦТП№ 431 по адресу ул. Г.Алтайская, 16	2022	1,800
1.32	Реконструкция ЦТП№ 4068 по адресу ул. А.Петрова, 65	2022	1,500
1.33	Реконструкция ЦТП№ 4069 по адресу ул. С.Армии, 50в	2022	1,500
1.34	Реконструкция ЦТП№ 4005 по адресу ул. Космонавтов, 29	2022	2,200
1.35	Реконструкция ЦТП№ 4050 по адресу ул. Г.Алтайская, 7	2022	1,200
1.36	Реконструкция ЦТП№ 4072 по адресу ул. Матросова, 216а	2022	1,200
1.37	Реконструкция ЦТП№ 4014 по адресу ул. С.Западная, 50	2022	1,200
1.38	Реконструкция ЦТП№ 4073 по адресу ул. Матросова, 193а	2022	0,800
1.39	Реконструкция ЦТП№ 471 по адресу ул. Ленина, 169	2022	1,500
1.40	Реконструкция ЦТП№ 4074 по адресу ул. С.Армии, 54в	2022	1,200
1.41	Реконструкция ЦТП№ 427 по адресу ул. 80 Гв.Дивизии, 126	2022	3,200
1.42	Реконструкция ЦТП№ 4075 по адресу ул. Коммунаров, 100	2022	0,800
1.43	Реконструкция ЦТП№ 3003 (438) по адресу ул. Союза Республик, 21	2019	1,000
1.44	Реконструкция ЦТП№ 322 (426) по адресу пр. Ленина, 58	2019	0,700
1.45	Реконструкция ЦТП№ 359 (456) по адресу ул. Молодежная 9	2020	0,800
1.46	Реконструкция ЦТП№ 3045 (483) по адресу ул. Пионеров 7	2020	0,800
1.47	Реконструкция ЦТП№ 3039 (4042) по адресу ул. Сизова 28	2020	0,700
1.48	Реконструкция ЦТП№ 3043 (463) по адресу ул. Рубцовская 12	2020	0,700
1.49	Реконструкция ЦТП№ 310 по адресу ул. Маяковского, 4а	2020	3,000
1.50	Реконструкция ЦТП№ 323 по адресу пр. Ленина, 98	2020	1,300
1.51	Реконструкция ЦТП№ 3066 по адресу пер. Декабристов, 6а	2020	1,000
1.52	Реконструкция ЦТП№ 332 по адресу ул. Путиловская, 16а	2020	1,300
1.53	Реконструкция ЦТП№ 321 по адресу пр. Ленина, 54	2020	0,300
1.54	Реконструкция ЦТП№ 364 по адресу ул. Профинтерна, 47	2020	0,700
1.55	Реконструкция ЦТП№ 3041 по адресу ул. Профинтерна, 30	2020	0,700
1.56	Реконструкция ЦТП№ 3071 по адресу ул. Профинтерна, 32а	2020	0,500
1.57	Реконструкция ЦТП№ 3063 по адресу пер. Рыночный, 9	2020	0,700
1.58	Реконструкция ЦТП№ 3051 по адресу пр. Комсомольский, 83	2019	0,700
1.59	Реконструкция ЦТП№ 3065 по адресу ул. 9 Мая, 7а	2020	1,100



1.60	Реконструкция ЦТП№ 3055 по адресу ул. Гулькина, 37а	2020	2,600
1.61	Реконструкция ЦТП№ 3001 по адресу ул. Союза Республик, 30	2020	1,200
1.62	Реконструкция ЦТП№ 3040 по адресу ул. Советская, 20	2020	0,700
1.63	Реконструкция ЦТП№ 3042 по адресу ул. Профинтерна, 44а	2020	0,600
1.64	Реконструкция ЦТП№ 333 по адресу ул. Советская, 6 к-2	2020	2,100
1.65	Реконструкция ЦТП№ 320 по адресу пр. Ленина, 80	2020	1,100
1.66	Реконструкция ЦТП№ 3064 по адресу ул. Кулагина, 26	2020	1,000
1.67	Реконструкция ЦТП№ 319 по адресу пр. Ленина, 92	2020	1,000
1.68	Реконструкция ЦТП№ 3056 по адресу пр. Калинина, 5	2020	1,100
1.69	Реконструкция ЦТП№ 3069 по адресу ул. Союза Республик, 36а	2020	1,000
1.70	Реконструкция ЦТП№ 318 по адресу ул. Союза Республик, 1/1 // пр. Сибирский 31	2020	1,000
1.71	Реконструкция ЦТП№ 3073 по адресу ул. Маяковского, 25	2020	1,000
1.72	Реконструкция ЦТП№ 344 по адресу ул. Цеховая, 28	2020	0,800
1.73	Реконструкция ЦТП№ 3094 по адресу ул. Молодежная, 12	2020	1,100
1.74	Реконструкция ЦТП№ 327 по адресу пр. Социалистический, 119	2020	2,000
1.75	Реконструкция ЦТП№ 356 по адресу ул. Деповская, 17а	2021	3,400
1.76	Реконструкция ЦТП№ 328 по адресу ул. Союза Республик, 33	2021	1,200
1.77	Реконструкция ЦТП№ 3021 по адресу пр. Строителей, 21	2021	1,200
1.78	Реконструкция ЦТП№ 335 по адресу пр. Строителей, 12	2021	1,000
1.79	Реконструкция ЦТП№ 324 по адресу пр. Ленина, 67	2021	1,700
1.80	Реконструкция ЦТП№ 338 по адресу ул. Молодежная, 21	2021	1,000
1.81	Реконструкция ЦТП№ 3009 по адресу пр. Красноармейский, 96а	2021	1,000
1.82	Реконструкция ЦТП№ 3026 по адресу ул. Деповская 32	2021	0,800
1.83	Реконструкция ЦТП№ 337 по адресу пр. Строителей, 29в	2021	3,200
1.84	Реконструкция ЦТП№ 379 по адресу ул. Привокзальная, 75а	2021	0,400
1.85	Реконструкция ЦТП№ 349 по адресу ул. Н. Крупской, 109	2021	2,600
1.86	Реконструкция ЦТП№ 343 по адресу Н. Крупской, 93а	2021	0,400
1.87	Реконструкция ЦТП№ 388 по адресу пр. Красноармейский, 80	2021	0,800
1.88	Реконструкция ЦТП№ 365 по адресу ул. Молодежная, 57	2021	0,300
1.89	Реконструкция ЦТП№ 342 по адресу ул. Шевченко, 84	2021	5,300
1.90	Реконструкция ЦТП№ 307 по адресу пр. Ленина, 139	2022	1,000
1.91	Реконструкция ЦТП№ 378 по адресу ул. Колёсная, 14	2022	2,200
1.92	Реконструкция ЦТП№ 396 по адресу пер. Футбольный, 16а	2022	0,800
1.93	Реконструкция ЦТП№ 395 по адресу ул. Главная, 4а	2022	0,800
1.94	Реконструкция ЦТП№ 3024 по адресу ул. Каратандинская, 13	2022	0,500
1.95	Реконструкция ЦТП№ 302 по адресу пр. Ленина, 120	2022	0,700

1.96	Реконструкция ЦТП№ 397 по адресу ул. Матросова, 5		2022	1,100
1.97	Реконструкция ЦТП№ 311 по адресу ул. Северо-Западная 33а		2022	0,700
1.98	Реконструкция ЦТП№ 313 по адресу ул. Матросова 12а		2022	1,600
1.99	Реконструкция ЦТП№ 362 по адресу ул. Северо-Западная 25а		2022	0,800
1.100	Реконструкция ЦТП№ 378 по адресу ул. Колёсная 14		2022	0,400
1.101	Реконструкция ЦТП№ 3037 по адресу ул. Красный Текстильщик 6		2022	0,300
1.102	Реконструкция ЦТП№ 3097 по адресу ул. Приветная 9		2022	0,100
1.103	Реконструкция ЦТП№ 232 по адресу ул. Красноармейский, 54а		2022	3,500
1.104	Реконструкция ЦТП№ 271 по адресу ул. Папанинцев, 194		2022	0,600
1.105	Реконструкция ЦТП№ 240 по адресу ул. Чкалова, 87		2022	7,500
1.106	Реконструкция ЦТП№ 249 по адресу ул. Папанинцев, 126		2022	0,500
1.107	Реконструкция ЦТП№ 268 по адресу ул. Челюскинцев, 76		2022	1,000
1.108	Реконструкция ЦТП№ 280 по адресу ул. Пролетарская, 254		2022	1,000
1.109	Реконструкция ЦТП№ 107 по адресу ул. С. Батора 23		2020	7,500
1.110	Реконструкция ЦТП№ 131 по адресу ул. Балтийская 40		2020	15,000
1.111	Реконструкция ЦТП№ 102 по адресу ул. Георгиева 10а		2020	7,500
1.112	Реконструкция ЦТП№ 127 по адресу ул. Взлетная 18		2020	10,000
1.113	Реконструкция ЦТП№ 113 по адресу ул. Георгиева 44а		2021	8,600
1.114	Реконструкция ЦТП№ 146 по адресу ул. 42 Краснознаменной бригады, ба"Б-146"/ул. Советской Армии, 163а		2021	9,300
1.115	Реконструкция ЦТП№ 109 по адресу ул. Малахова 118в		2021	9,200
1.116	Реконструкция ЦТП№ 147 по адресу ул. Малахова 90		2022	7,700
1.117	Реконструкция ЦТП№ 116 по адресу ул. Павловский тракт 108а		2022	9,000
1.118	Реконструкция ЦТП№ 111 по адресу ул. Малахова 109		2022	10,800
1.119	Реконструкция ЦТП№ 118 по адресу ул. Бабуркина 8а		2022	4,000
1.120	Реконструкция ЦТП№ 125 по адресу ул. Сиренева 11		2022	15,000
1.121	Реконструкция ЦТП№ 508 по адресу ул. Г.Исакова,209а		2020	4,000
1.122	Реконструкция ЦТП№ 523 по адресу ул. Шукшина,6		2019	8,000
1.123	Реконструкция ЦТП№ 535 по адресу ул. Шукшина,17а		2020	7,400
1.124	Реконструкция ЦТП№ 524 по адресу ул. Шукшина,20		2020	10,000
1.125	Реконструкция ЦТП№ 539 по адресу ул. Юрина,206в		2020	8,400
1.126	Реконструкция ЦТП№ 521 по адресу ул. Юрина,232а		2021	8,600
1.127	Реконструкция ЦТП№ 522 по адресу ул. Юрина,246а		2021	8,400
1.128	Реконструкция ЦТП№ 525 по адресу ул. Попова,60		2021	6,200
1.129	Реконструкция ЦТП№ 517 по адресу ул. А.Петрова,140а		2021	3,100
1.130	Реконструкция ЦТП№ 507 по адресу ул. Г.Исакова,131б		2021	0,500

1.131	Реконструкция ЦТП№ 559 по адресу ул. Попова, 79а	2021	5,600
1.132	Реконструкция ЦТП№ 540а по адресу ул. Попова, 104	2021	0,400
1.133	Реконструкция ЦТП№ 221 по адресу ул. Папанинцев, 108	2023	1,000
1.134	Реконструкция ЦТП№ 243 по адресу ул. Партизанская, 134	2023	6,000
1.135	Реконструкция ЦТП№ 242 по адресу ул. Красноармейский 61а	2023	6,000
1.136	Реконструкция ЦТП№ 251 по адресу ул. Ядринцева, 84а	2023	6,000
1.137	Реконструкция ЦТП№ 274 по адресу ул. Папанинцев, 129	2023	0,700
1.138	Реконструкция ЦТП№ 224 по адресу ул. Чернышевского, 62а	2023	0,700
1.139	Реконструкция ЦТП№ 231 по адресу ул. Песчаная, 89	2023	2,300
1.140	Реконструкция ЦТП№ 225 по адресу ул. Социалистический, 78	2023	0,400
1.141	Реконструкция ЦТП№ 202 по адресу ул. Ленина, 53	2023	0,800
1.142	Реконструкция ЦТП№ 220 по адресу ул. Димитрова, 79	2023	1,500
1.143	Реконструкция ЦТП№ 281 по адресу ул. Социалистический, 85	2023	0,800
1.144	Реконструкция ЦТП№ 201 по адресу ул. Интернациональная, 72а	2023	2,200
1.145	Реконструкция ЦТП№ 209 по адресу ул. Анатолия, 87	2023	5,000
1.146	Реконструкция ЦТП№ 275 по адресу ул. Комсомольский, 86	2023	1,200
1.147	Реконструкция ЦТП№ 204 по адресу ул. Горького, 68	2023	0,500
1.148	Реконструкция ЦТП№ 265 по адресу ул. Ленина, 42	2023	0,600
1.149	Реконструкция ЦТП№ 208 по адресу ул. Анатолия, 68	2023	0,800
1.150	Реконструкция ЦТП№ 215 по адресу ул. Чкалова, 36	2023	3,100
1.151	Реконструкция ЦТП№ 223 по адресу ул. Комсомольский, 61	2023	0,800
1.152	Реконструкция ЦТП№ 227 по адресу ул. Интернациональная, 48а	2023	4,500
1.153	Реконструкция ЦТП№ 247 по адресу ул. Пролетарская, 65а	2023	4,500
1.154	Реконструкция ЦТП№ 112 по адресу ул. Павловский тракт 76а	2023	10,800
1.155	Реконструкция ЦТП№ 124 по адресу ул. Попова 190	2023	13,000
1.156	Реконструкция ЦТП№ 103 по адресу ул. Георгиева 32б	2023	7,800
1.157	Реконструкция ЦТП№ 117 по адресу ул. Панфиловцев 14а	2023	13,000
1.158	Реконструкция ЦТП№ 159 по адресу ул. С.Армии 133г	2023	7,200
2	Реконструкция магистральных сетей	2019-2028	3125,357
2.1	Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2019-2023	1090,380
2.1.1	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-23 от УГ-10/1 до М-23	2019	58,297
2.1.2	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТК-24 до ТК-25 по ул. Власихинская протяженностью 346,5 м по трассе	2019	27,508
2.1.3	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-143А до ТК-143 по ул. Малахова протяженностью 61 м по трассе	2019	7,567

2.1.4	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-33 от ТК-1а до ТК-2 по ул. Попова протяженностью 52,5 м по трассе	2019	10,380
2.1.5	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-152б до ТК-152а по ул. Малахова протяженностью 44 м по трассе	2019	6,755
2.1.6	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от См ТК до ТК-15 по Попова протяженностью 90 м по трассе	2019	15,142
2.1.7	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-33 от ТК-4 до ТК-14а по ул. Попова протяженностью 99,5 м по трассе	2020	19,672
2.1.8	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-143 до ТК-142 по ул. Малахова протяженностью 144 м по трассе	2020	17,863
2.1.9	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-33 от ТК-3 до ТК-4 по ул. Попова протяженностью 300 м по трассе	2020	59,314
2.1.10	Техническое перевооружение участка 2Ду600 мм магистральной тепловой сети М-22 от ТК-16 до ТК-17 по пр. Ленина протяженностью 182 м по трассе	2020	25,256
2.1.11	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-41 от ТК-2 до ТК-3 по пр. Космонавтов протяженностью 140 м по трассе	2020	21,493
2.1.12	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-211 от ТК-17с до ТК-18с по ул. С.Западная протяженностью 236 м по трассе	2020	36,231
2.1.13	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-11 до ТК-12 по ул. Попова протяженностью 144 м по трассе	2020	21,031
2.1.14	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-33 от КО до ТК-1г по Павловский тракт протяженностью 200 м по трассе	2020	39,543
2.1.15	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-33 от ТК-2 до ТК-3 по ул. Попова протяженностью 300 м по трассе	2021	59,314
2.1.16	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М41 от ТК-8 до ТК-9 по ул. Попова протяженностью 220 м по трассе	2021	33,774
2.1.17	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-12 до ТК-13 по ул. Попова протяженностью 150 м по трассе	2021	25,237
2.1.18	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-41 от ТК-3 до ТК-4 по ул. Попова протяженностью 200 м по трассе	2021	30,704
2.1.19	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТК-44/15 до ТК-44/16 по ул. Песчаная протяженностью 200 м по трассе	2021	24,810
2.1.20	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-42 от ТК-2 до ТК-4 по пр. Космонавтов протяженностью 165 м по трассе	2021	32,623
2.1.21	Техническое перевооружение участка 2Ду1000 мм магистральной тепловой сети М-42 от ТК-1 до ТК-2 по пр. Космонавтов протяженностью 109 м по трассе	2021	21,551

2.1.22	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-234 от ТК-123 до ТК-124 по ул. Малахова протяженностью 100 м по трассе	2021	12,405
2.1.23	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-211 от ТК-11ас до ТК-12с по ул. С.Западная протяженностью 28 м по трассе	2022	4,299
2.1.24	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-142 до ТК-141 по ул. Малахова протяженностью 300 м по трассе	2022	37,215
2.1.25	Техническое перевооружение участка 2Ду600 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТК-44/12 до ТП-9 по пр. Красноармейский протяженностью 369 м по трассе	2022	51,205
2.1.26	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-24 от ТК-17 до ТК-18 по пр. Космонавтов протяженностью 118 м по трассе	2022	18,115
2.1.27	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-211 от ТК-9с до ТК-10с по ул. С.Западная протяженностью 130 м по трассе	2022	19,958
2.1.28	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-157 до ТК-156 по ул. Энтузиастов протяженностью 133 м по трассе	2022	20,418
2.1.29	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТК-30 до ТК-33 по ул. Папанинцев протяженностью 266 м по трассе	2022	44,753
2.1.30	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТК-44/21а до ТК-44/22 по ул. Чернышевского протяженностью 100 м по трассе	2022	12,405
2.1.31	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-211 от ТК-12ас до ТК-13с по ул. С.Западная протяженностью 59 м по трассе	2022	9,058
2.1.32	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТП-9 до ТК-44/8 по пр. Красноармейский протяженностью 217 м по трассе	2023	33,314
2.1.33	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-234 от ТК-140а до ТК-141 по ул. Малахова протяженностью 120 м по трассе	2023	14,886
2.1.34	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-155 до ТК-154а по ул. Новгородская протяженностью 200 м по трассе	2023	30,704
2.1.35	Техническое перевооружение участка 2Ду600 мм магистральной тепловой сети М-22 от ТК-41 до ТК-42 по пр. Ленина протяженностью 167 м по трассе	2023	23,174
2.1.36	Техническое перевооружение участка 2Ду700 мм магистральной тепловой сети М-211 от ТК-16с до ТК-17с по ул. С.Западная протяженностью 237 м по трассе	2023	36,384
2.1.37	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-13 до ТК-14 по ул. Попова протяженностью 150 м по трассе	2023	25,237
2.1.38	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-10 до ТК-11 по ул. Попова протяженностью 100 м по трассе	2023	16,824
2.1.39	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-31 от ТК-14 до КТР1 по ул. Попова протяженностью 22 м по трассе	2023	3,701

2.1.40	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-34 от ТПЗ до ТК-18 по ул. Власихинская протяженностью 418 м по трассе	2023	70,326
2.1.41	Техническое перевооружение участка 2Ду600 мм магистральной тепловой сети М-22 от ТК-24 до ТК-25 по пр. Ленина протяженностью 86 м по трассе	2023	11,934
2.2	Техническое перевооружение участков магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2024	260,000
2.3	Техническое перевооружение участков магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2025	260,000
2.4	Техническое перевооружение участков магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2026	260,000
2.5	Техническое перевооружение участков магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2027	260,000
2.6	Техническое перевооружение участков магистральных тепловых сетей АО "БТМК"	2028	260,000
2.7	Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей АО "БТСК"	2019-2023	734,977
2.7.1	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-16 до ТК-17 по ул. Малахова протяженностью 124 м по трассе	2019	15,382
2.7.2	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-224 от ТК-70а до ТК-71а по пр. Калинина протяженностью 175,5 м по трассе	2019	21,771
2.7.3	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-332 от ТК-34с до ТК-33с по ул. Г.Исакова протяженностью 150 м по трассе	2019	18,608
2.7.4	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-222 от ТК-18/2 до ТК-18/7 по ул. Г.Алтайская протяженностью 189 м по трассе	2019	17,711
2.7.5	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-331 от ТК-10а/7 до ТК-10а/6 по ул. Шукушина протяженностью 72 м по трассе	2019	7,870
2.7.6	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-331 от ТК-10а/10 до ТК-9/8 по ул. Шукушина протяженностью 260 м по трассе	2020	30,893
2.7.7	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-233 от ТК-91 до ТК-89 по ул. Глушкова протяженностью 133 м по трассе	2020	12,463
2.7.8	Техническое перевооружение участка 2Ду150 мм магистральной тепловой сети М-233 от ТК-94 до ТК-94а по ул. Глушкова протяженностью 39 м по трассе	2020	2,211
2.7.9	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-212 от ТК-49/1 до ТК-49/2 по ул. Брестская протяженностью 145,22 м по трассе	2022	13,608
2.7.10	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-331 от ТК-10а/7 до ТК-10а/8 по ул. Шукушина протяженностью 62 м по трассе	2020	6,777
2.7.11	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-412 от ТК-8/6 до ТК-8/7 по ул. Юрина протяженностью 157 м по трассе	2021	17,161
2.7.12	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-333 от ТК-12а/2 до ТК-12а/1 по ул. А.Петрова протяженностью 150 м по трассе	2021	16,396
2.7.13	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-223 от ТК-38а/8 до ТК-38а/9 по ул. Кулагина протяженностью 205 м по трассе	2021	25,431

2.7.14	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-221 от ТК-78 до ТК-79 по ул. П.Сухова протяженностью 130 м по трассе	2021	12,182
2.7.15	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-221 от ТК-80 до ТК-79 по ул. П.Сухова протяженностью 183,52 м по трассе	2021	17,198
2.7.16	Техническое перевооружение участка 2Ду800 мм магистральной тепловой сети М-32 от ТК-7 до ТК-6 по ул. Попова протяженностью 138,5 м по трассе	2021	16,261
2.7.17	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-410 от ТК-76/1 до ТК-76/2 по ул. Попова протяженностью 137 м по трассе	2021	14,975
2.7.18	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-20 до ТК-23 по ул. Малахова протяженностью 265 м по трассе	2021	32,874
2.7.19	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-332 от ТК-39с до ТК-38с по ул. Г.Исакова протяженностью 117 м по трассе	2020	14,514
2.7.20	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-412 от ТК-8/4 до ТК-8/4а по ул. Юрина протяженностью 85,5 м по трассе	2022	10,606
2.7.21	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-15 до ТК-16 по ул. Малахова протяженностью 200 м по трассе	2022	24,810
2.7.22	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-221 от ТК-14 до ТК-73 по ул. П.Сухова протяженностью 154,5 м по трассе	2022	16,888
2.7.23	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М411 от ТК-9/7 до ТК-9/6 по ул. Юрина протяженностью 100 м по трассе	2022	10,931
2.7.24	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-5 до ТК-6 по ул. Балтийская протяженностью 115 м по трассе	2022	14,266
2.7.25	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-232 от ТК-106 до ТК-106а по ул. Тимуровская протяженностью 116,5 м по трассе	2022	10,917
2.7.26	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-333 от ТК-10а/2 до ТК-10а/3 по ул. Г.Исакова протяженностью 200 м по трассе	2022	24,810
2.7.27	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-233 от ТК-92 до ТК-91 по ул. Глушкова протяженностью 143 м по трассе	2022	13,400
2.7.28	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/2 до ТК-53а/3 по ул. Молодёжная протяженностью 196,14 м по трассе	2022	24,331
2.7.29	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/4 до ТК-53а/5 по ул. Молодёжная протяженностью 212,57 м по трассе	2022	26,370
2.7.30	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/8а до ТК-53а/9 по пр. Комсомольский протяженностью 96,26 м по трассе	2022	9,020
2.7.31	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-410 от ТК-76/5 до ТК-76/6 по ул. В.Кашеевой протяженностью 265 м по трассе	2023	24,833

2.7.32	Техническое перевооружение участка 2Ду400 мм магистральной тепловой сети М-11 от ТК-2 до ТК-6а по ул. Кулагина протяженностью 560 м по трассе	2023	61,212
2.7.33	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-159 до ТК-160 по ул. Малахова протяженностью 244 м по трассе	2023	30,269
2.7.34	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-341 от ТК-25 до ТК-164 по Павловский тракт протяженностью 202 м по трассе	2023	25,058
2.7.35	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-2341 от ТК-130 до ТК-131 по ул. Титова протяженностью 162 м по трассе	2023	15,181
2.7.36	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-223 от ТК-38а/7 до ТК-38а/6 по пр. Калинина протяженностью 50 м по трассе	2023	6,203
2.7.37	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53 до ТК-53а/6 по ул. Молодёжная протяженностью 109,99 м по трассе	2023	13,644
2.7.38	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/3 до ТК-53а/3а по ул. Молодёжная протяженностью 76,22 м по трассе	2023	9,455
2.7.39	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/5 до ТК-53а/6 по пр. Комсомольский протяженностью 51,55 м по трассе	2023	6,395
2.7.40	Техническое перевооружение участка 2Ду500 мм магистральной тепловой сети М-213 от ТК-53а/6 до ТК-53а/7 по пр. Комсомольский протяженностью 129,08 м по трассе	2023	16,013
2.7.41	Техническое перевооружение участка 2Ду300 мм магистральной тепловой сети М-212 от ТК-49/2а до ТК-49/3 по ул. Брестская протяженностью 278,3 м по трассе	2023	26,079
3	Реконструкция муниципальных кварталных сетей, в том числе восстановление сетей циркуляции ГВС	2019-2022	600,466
3.1	Реконструкция участка тепловой сети: Новосибирская, 14а от ТК-9М до ТК-9М1	2019	17,279
3.2	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК-157/4 до ЦТП-107	2019	6,149
3.3	Реконструкция участка тепловой сети: Г.Исакова,129а ТК-1 до Т.3 С.Западная 226	2019	1,205
3.4	Реконструкция участка тепловой сети: Попова, 66 от ТК-5 до школы № 90	2019	3,806
3.5	Реконструкция участка тепловой сети: от Энтузиастов,28 до ТК-9	2019	1,320
3.6	Реконструкция участка тепловой сети: Г.Исакова,167 от ТК-14 до ТК-15 Г.Исакова,167 от ТК-15 до ТК-6	2019	3,387
3.7	Реконструкция участка тепловой сети: А.Петрова225 от ТК-5 до ж/дома	2019	2,384
3.8	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Строителей 21 от ТК 48/3 до ТК 48/4	2019	1,732
3.9	Реконструкция участка тепловой сети ул. Власихинская, 49 от врезки на "Автобазу связи"	2019	13,66
3.10	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Ленина 27 точка А через ТК 44/28 - ТК 44/29	2019	4,942
3.11	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Пролетарская 39 точка А - ТК 227/3	2019	1,633
3.12	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Папанинцев 121 - ТК 251/5	2019	5,314
3.13	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Папанинцев 115 от ТК 44/15/1 - ТК 44/15/1а - ТК 44/15/2а - ТК 44/15/3	2019	4,990
3.14	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Телефонная, дом № 48а.(тс) (От т.Б до т.С)	2019	6,178



3.15	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Беляева, дом №7(тс). (От ТК140а/3 до ТК140а/4)	2019	9,504
3.16	Реконструкция участка тепловой сети: пр. Космонавтов, дом № 23 .(тс)( От ТК до ввода в здание школы)	2019	0,941
3.17	Реконструкция участка тепловой сети: от ж/д ул. 80 Гвардейской Дивизии, 62, до ж/д 80 Гвардейской Дивизии, 64 включая транзит по ж/д №64	2019	4,004
3.18	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Тимуровская, дом № 66 (тс) (От ж/д Титова,20 до ж/д Титова,18)	2019	0,380
3.19	Реконструкция участка тепловой сети: 1ая Западная,52 От ТК 5 через ТК5/1 до ТК5/2	2020	5,477
3.20	Реконструкция участка тепловой сети: Тимуровская,42 от ТК 107а/2 до ТК107а/4	2019	1,831
3.21	Реконструкция участка тепловой сети: Телефонная,48а. От т.А. до т.Б	2020	5,867
3.22	Реконструкция участка тепловой сети: 80 Гв. Дивизии,20. От ТК18/9/4 через ТК18/9/5 до ввода вж/д 80 Гв. Дивизии,20	2020	2,900
3.23	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Брестская 8	2021	1,104
3.24	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Красноармейский 133 - ТК 44/7/16	2020	1,507
3.25	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Н. Крупской 169 от ТК 30/1 до ЦТП № 354	2020	2,615
3.26	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Н. Крупской 169 от ЦТП № 354 до ТК 354/2	2020	4,704
3.27	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Социалистический 115 ТК 44/7/3 - ТК 44/7/4	2020	3,332
3.28	Реконструкция участка тепловой сети: Георгиева 40 от ТК8 -ТК9 до ЦТП№110	2020	14,890
3.29	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК157/6 до ЦТП103 ул. Георгиева, 326	2020	3,868
3.30	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК156 по М31 до ЦТП106 ул. Энтузиастов, 56	2020	3,868
3.31	Реконструкция участка тепловой сети: От ТК6 по М31 до ЦТП125 ул. Сиреневая, 11	2020	8,883
3.32	Реконструкция участка тепловой сети: ТК144/3 до ТК144/4 42Кр.Бригады 31а	2020	3,884
3.33	Реконструкция участка тепловой сети: Малахова,111 от ТК 111/6 до ж/д Малахова,111	2020	10,095
3.34	Реконструкция участка тепловой сети: Г.Исакова, 223 от ТК-40С до ТК-3	2020	3,287
3.35	Реконструкция участка тепловой сети: Юрина,208в от ТК-8/4 до ЦТП №527	2020	7,387
3.36	Реконструкция участка тепловой сети: Г.Исакова,189 от ТК-31с/5 до ТК-31с/7	2020	3,135
3.37	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Юрина,239 от ТК-6 до ТК-7	2020	2,999
3.38	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Маяковского 8 ТК 15а/2 через ТК 15а/3 - ТК 15а/4	2019	1,599
3.39	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Димитрова 150 ТК 30/1 - ТК 30/2	2019	7,607
3.40	Реконструкция участка тепловой сети: 42 Кр.Бригады 8 от ТК158/4 до ТК145/1	2021	5,108
3.41	Реконструкция участка тепловой сети: ТК144/4 до ЦТП 144 42Кр.Бригады 31	2021	1,665
3.42	Реконструкция участка тепловой сети: ТК 6Кр ул. Малахова, 1776 до ТК 5Кр ул. Малахова, 177	2021	6,700
3.43	Реконструкция участка тепловой сети: ТК159/6 до ЦТП 158	2021	5,714
3.44	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК 154/11 до ж/д Малахова 171	2021	9,579
3.45	Реконструкция участка тепловой сети: Матросова,193	2021	5,098
3.46	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Деповская 10 ТК 51 - до ТК 51/1	2021	0,847
3.47	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Деповская 10 от ТК 51/2 - ТК 51/3	2021	0,693

3.48	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Карагандинская 6 - ТК 22/9	2021	10,237
3.49	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Полярная 306 - ТК 1 - ТК 3 - ТК 4	2021	8,510
3.50	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Северо-Западная 33 - ТК 2	2021	1,884
3.51	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Зеленая Роща 11 ТК 5 - ТК 6	2021	3,008
3.52	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Фурманова 26а ТК 2 - ТК 3	2021	3,132
3.53	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Воровского 125 ТК 18 - ТК 29	2021	11,859
3.54	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Водопроводная 119 ТК 13 - ТК 14	2021	6,446
3.55	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Водопроводная 132 ТК 14 - ТК 15	2021	5,757
3.56	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Водопроводная 99 ТК 16 - ТК 17	2021	3,264
3.57	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Чернышевского, 59 до тк 44/23	2021	1,408
3.58	Реконструкция участка тепловой сети: 80 Гв.Дивизии,41, от ТК 76/1 до ТК 80 гв.Дивизии,41	2021	7,405
3.59	Реконструкция участка тепловой сети: Матросова,131, от ТК 19с/4 до ТК19с/5	2021	0,741
3.60	Реконструкция участка тепловой сети: 40 лет Октября,2 от ТК3 до ТК4	2021	1,709
3.61	Реконструкция участка тепловой сети: ТК 18/9/2 до ТК 445/1	2021	1,629
3.62	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК 19с/2 до Г.Исакова,115	2021	7,366
3.63	Реконструкция участка тепловой сети: пр. Ленина 25 ТК 44/30, ТК 44/31	2021	1,719
3.64	Реконструкция участка тепловой сети: ул. Кутузова 2в	2020	63,423
3.65	Реконструкция участка тепловой сети: А.Петрова, 138 ЦТП №509 от ТК-5 до ТК-6	2022	2,098
3.66	Реконструкция участка тепловой сети: А.Петрова, 130 от ТК-6 до ТК-7	2021	2,542
3.67	Реконструкция участка тепловой сети: А.Петрова, 218 от ТК-7 до ТК-8	2021	1,444
3.68	Реконструкция участка тепловой сети: Малахова, 69: от ТК-1 до жилого дома	2021	5,074
3.69	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Союза Республик 14	2021	7,387
3.70	Реконструкция участка тепловой сети: Титова,9г .От ТК 51/1 через ТК5/1/2 до ТК 5/1/3	2021	5,198
3.71	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Ленина 102 - ТК 38а/1/1	2021	0,539
3.72	Реконструкция участка тепловой сети: транзит по Юрина,273	2021	0,623
3.73	Реконструкция участка тепловой сети: Попова,57 от ТК-5 до ТК-6	2022	5,677
3.74	Реконструкция участка тепловой сети: Попова, 55 от ТК-4 до ТК-5	2021	2,880
3.75	Реконструкция участка тепловой сети: Малахова,29а, от ТК 89 до ЦТП №460	2022	6,486
3.76	Реконструкция участка тепловой сети: 40 лет Октября,1, от ТК2 до ТК3	2022	3,185
3.77	Реконструкция участка тепловой сети: ТК 18/11/2 до ТК Жилой,2	2022	2,310
3.78	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК Телефонная,46 до Т.Д Телефонная,113	2022	5,940
3.79	Реконструкция участка тепловой сети: 40 лет Октября,2, от ТК4 до дома (2 ввода)	2022	2,808
3.80	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК Ленина,161 до ТК С.Западная,40	2022	2,084
3.81	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК11ас/1 до ТК 11ас/2	2022	7,735
3.82	Реконструкция участка тепловой сети: А.Петрова224 от ТК-11 до ж/дома	2022	2,325
3.83	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №51.1	2021	21,104

3.84	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №514	2021	19,398
3.85	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №512	2020	17,544
3.86	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №508	2020	11,894
3.87	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №565	2021	17,450
3.88	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №521	2022	17,689
3.89	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №102	2020	0,095
3.90	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №556	2022	12,579
3.91	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №518	2020	3,620
3.92	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №109	2020	2,383
3.93	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №107	2022	0,123
3.94	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №103	2020	3,085
3.95	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №545	2022	3,177
3.96	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №537	2022	4,780
3.97	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №527	2022	1,593
3.98	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №311	2022	2,381
3.99	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №154	2020	8,882
3.100	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №536	2022	7,612
3.101	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №224	2021	3,643
3.102	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №533	2022	0,852
3.103	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №522	2022	9,144
3.104	Восстановление сетей циркуляции ГВС от ЦТП №106	2020	0,555
4	Переключение котельной Лесной тракт, 75	2019	697,491
4.1	Реконструкция муниципальных сетей (для переключения кот. Лесной тракт, 75)	2019	311,674
4.2	Строительство тепловой сети от пр-д Южный, 39 до котельной по тракт Лесной, 75	2019	385,817
	Итого объем вложений без учёта мероприятий по концессионным соглашениям	2019-2028	4882,714
		2019-2030	644,030
5	Мероприятия предусмотренные КС№2	2019	285,937
5.1	Новое строительство и реконструкция тепловых сетей и теплосетевых объектов для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в соответствии с Концессионным соглашением №2	2019-2026	189,953
5.1.1	Строительство ЦТП-ПНС на территории котельной тракт Лесной, 75	2020	0,658
5.1.2	Строительство тепловых сетей до котельной по ул. Гоголя, 22а (переключение на контур котельной по ул. Чехова, 24)	2021	22,967
5.1.3	Строительство тепловых сетей до котельной по ул. Никитина, 22 (переключение на контур ТЭЦ)	2022	40,000
5.1.4	Строительство тепловых сетей до котельной по ул. Новосибирская, 44А (переключение на контур ТЭЦ)	2024	28,213
5.1.5	Реконструкция участка тепловой сети в контуре котельной по ул. Лесной тракт, 75		

5.1.6	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу Зоотехническая улица, д. 97а (тс)	2025	0,040
5.1.7	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу с Лебяжье, ул. Полевая, 28тс	2025	0,044
5.1.8	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу раб. пос. Южный, Донской проезд, д. 2тс	2025	0,038
5.1.9	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу рп Южный, тракт Лесной, д. 75	2025	0,033
5.1.10	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу раб. пос. Южный, Мусоргского улица, д. 21тс	2025	0,038
5.1.11	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу рп Южный, ул. Мусоргского, д. 42тс	2025	0,033
5.1.12	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу раб. пос. Южный, Чайковского улица, д. 41а	2025	0,038
5.1.13	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Система теплоснабжения № 45, котельная Лесной тракт, 75 по адресу с. Лебяжье, ул. Тепличный комбинат, д. 1 (тс)	2025	0,033
5.1.14	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. К. Маркса, 124 по адресу Улица Карла Маркса, 124	2025	0,033
5.1.15	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. К. Маркса, 124 по адресу ул. Цаплина, 32,43,45,47,49; ул. Баумана, 3,4,5,7; ул. Красносельская, 44,46,50; ул. К. Маркса, 126,130,130а,132,138,128,134,136	2025	0,040
5.1.16	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. К. Маркса, 124 по адресу Маркса К. улица, д. 66тс	2025	0,044
5.1.17	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. К. Маркса, 124 по адресу ул. Фабричная, 81	2025	0,033
5.1.18	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Змеиногорский тракт, 120П по адресу тракт Змеиногорский, д. 120П(ТС)	2025	0,038
5.1.19	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Новосибирская, 44а, п. Пригородный по адресу п. Пригородный, ул. Новосибирская, д. 50тс	2025	0,038
5.1.20	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Новосибирский по адресу п. Пригородный, ул. 50 лет Алтая, д. 18а	2025	0,033
5.1.21	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Санаторная, 9, п. Лесной по адресу п Лесной, ул. Санаторная, д. 9ТС	2025	0,044
5.1.22	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной Павловский тракт, 216к по адресу тракт Павловский, д. 216к(тс)	2025	0,044
5.1.23	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 32/1 по адресу ул. Аванесова, д. 32 тс	2025	0,038
5.1.24	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 32/1 по адресу ул. Аванесова, д. 32	2025	0,040
5.1.25	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 32/1 по адресу Аванесова улица, д. 32	2025	0,040
5.1.26	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 32/1 по адресу Улица Аванесова, 42, 44а	2025	0,040

5.1.27	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Первомайская, 50б, с. Власиха по адресу с. Власиха, Первомайская улица, д. 50 (тепловые сети)	2025	0,044
5.1.28	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 103в по адресу Аванесова улица, д. 103в	2025	0,040
5.1.29	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Водников, 12а, п. Затон по адресу Матросская улица, д. 94	2025	0,038
5.1.30	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Водников, 12а, п. Затон по адресу Затон, ул. Водников, 12а	2025	0,040
5.1.31	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Водников, 12а, п. Затон по адресу ул. Водников, д. 12а	2025	0,038
5.1.32	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Водников, 12а, п. Затон по адресу Затон, Улица Лермонтова, 1-17б	2025	0,044
5.1.33	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Интернациональная, 121б по адресу Интернациональная улица, д. 121	2025	0,033
5.1.34	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Интернациональная, 121б по адресу Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Интернациональная, 121б по адресу Интернациональная улица, д. 134тс	2025	0,033
5.1.35	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Интернациональная, 121б по адресу ул. Интернациональная, д. 144тс	2025	0,044
5.1.36	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Гоголя улица, д. 54	2025	0,044
5.1.37	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Улица Гоголя, 55	2025	0,033
5.1.38	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Пушкина улица, д. 58 (тепловые сети)	2025	0,040
5.1.39	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Короленко улица, д. 75	2025	0,033
5.1.40	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Пушкина улица, д. 64тс	2025	0,040
5.1.41	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу Ленина проспект, д. 11тс	2025	0,038
5.1.42	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу ул. Гоголя, д. 48	2025	0,040
5.1.43	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Гоголя, 57/ ул. Пушкина, 58 по адресу ул. Короленко, 65	2025	0,044
5.1.44	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Тяткина, 40 по адресу пер Карева, д. 73а	2025	0,044
5.1.45	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Тяткина, 40 по адресу Тяткина улица, д. 40 (тепловые сети)	2025	0,040

5.1.46	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул.Пушкина,55 по адресу Пушкина улица, д. 53атс	2025	0,044
5.1.47	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул.Пушкина,55 по адресу Пушкина улица, д. 55	2025	0,044
5.1.48	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул.Анатолия,193а по адресу Анатолия улица, д. 193а	2025	0,044
5.1.49	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул.Гоголя,16 по адресу Короленко улица, д. 13тс	2025	0,038
5.1.50	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул.Гоголя,16 по адресу ул. Короленко, д.8тс	2025	0,040
5.1.51	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Строительная, 16а, с Власиха по адресу с. Власиха, Строительная улица, д. 16а (тепловые сети)	2025	0,040
5.1.52	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Строительная, 16а, с Власиха по адресу с. Власиха, Ракитная улица, д. 2тс	2025	0,038
5.1.53	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Партизанская, 195 по адресу Партизанская улица, д. 187	2025	0,038
5.1.54	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Партизанская, 195 по адресу Партизанская улица, д. 195 (тепловые сети)	2025	0,044
5.1.55	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Партизанская, 195 по адресу ул. Партизанская, д. 187тс	2025	0,038
5.1.56	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Школьная, 65к по адресу с. Лебяжье, Школьная улица, д. 65 (тепловые сети)	2025	0,033
5.1.57	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Советская, 16 по адресу с. Гоньба, Советская улица, д. 16	2025	0,033
5.1.58	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Промышленная, 3, п. Центральный по адресу п. Центральный, ул. Целинная, д. 1-А (ТС)	2025	0,033
5.1.59	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. 2-я Строительная, 54 по адресу 2-я Строительная улица, д. 54 (тепловые сети)	2025	0,033
5.1.60	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Опытная станция, 46, с. Лебяжье по адресу с. Лебяжье, Опытная станция улица, д. 4а (тс)	2025	0,038
5.1.61	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Школьная, 18, п. Ново-Михайловка по адресу п. Ново-Михайловка, ул. Центральная, д.3а	2025	0,040
5.1.62	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной п. Лесной, 11а по адресу пос. Лесной, 11а	2025	0,040
5.1.63	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной п. Лесной, 11а по адресу п. Лесной, д. 26(ТС)	2025	0,044
5.1.64	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной п. Бельмесево, ул. Отечественная, 22 / ул. Мостовая, 11 по адресу пос. Бельмесево, Отечественная улица, д. 22тс / Мостовая улица, д. 11	2025	0,033
5.1.65	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Чехова, 24 по адресу Гоголя улица, д. 30тс	2025	0,033
5.1.66	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Чехова, 24 по адресу Ползунова улица, д. 11тс	2025	0,038
5.1.67	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Чехова, 24 по адресу Пушкина улица, д. 30	2025	0,033
5.1.68	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Чехова, 24 по адресу ул. Чехова, д.24	2025	0,033
5.1.69	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Пушкина, 82 / пр-т Красноармейский, 21 по адресу Красноармейский проспект, д. 21	2025	0,044

5.1.70	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Аванесова, 132 по адресу ул. Аванесова, д. 134тс	2025	0,040
5.1.71	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Смородиновая, 18в по адресу Улица Смородиновая, 18б	2025	0,044
5.1.72	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Промышленная, 3, п. Центральный по адресу пос. Центральный, Промышленная улица, д. 3	2025	0,044
5.1.73	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Промышленная, 3, п. Центральный по адресу п. Центральный, ул. Мира, д. 19-а (ТС)	2025	0,033
5.1.74	Реконструкция тепловой сети в контуре котельной ул. Промышленная, 3, п. Центральный по адресу п. Строителей, д. 7-А (ТС)	2025	0,033
5.1.75	Реконструкция тепловой сети по адресу Фурманова улица, д. 14тс	2025	0,033
5.1.76	Реконструкция тепловой сети по адресу Павловский тракт, д. 49/1 (тепловые сети)	2025	0,040
5.1.77	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Власихинская, д. 176а(ТС)	2025	0,033
5.1.78	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Интернациональная, д. 82а (тс)	2026	0,040
5.1.79	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Анатолия, д. 87тс	2026	0,044
5.1.80	Реконструкция тепловой сети по адресу Улица Анатолия, 304а	2026	0,044
5.1.81	Реконструкция тепловой сети по адресу 3-я Тормозная улица, д. 15тс	2026	0,038
5.1.82	Реконструкция тепловой сети по адресу пер. Малый Прудской, д. 48а (тс)	2026	0,038
5.1.83	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Партизанская, д. 26б	2026	0,033
5.1.84	Реконструкция тепловой сети по адресу Пролетарская улица, д. 224тс	2026	0,044
5.1.85	Реконструкция тепловой сети по адресу Пролетарская улица, д. 254тс	2026	0,038
5.1.86	Реконструкция тепловой сети по адресу Чкалова улица, д. 247а	2026	0,038
5.1.87	Реконструкция тепловой сети по адресу Чкалова улица, д. 1б (тепловые сети)	2026	0,044
5.1.88	Реконструкция тепловой сети по адресу тракт Змеиногорский, д. 86тс	2026	0,040
5.1.89	Реконструкция тепловой сети по адресу 1-я Боровая улица, д. 4 (тепловые сети)	2026	0,033
5.1.90	Реконструкция тепловой сети по адресу Короленко улица, д. 111 (тепловые сети)	2026	0,033
5.1.91	Реконструкция тепловой сети по адресу Фомина улица, д. 130 (тепловые сети)	2026	0,038
5.1.92	Реконструкция тепловой сети по адресу Тихонова улица, д. 33б (тс)	2026	0,033
5.1.93	Реконструкция тепловой сети по адресу тракт Змеиногорский, д. 112а	2026	0,040
5.1.94	Реконструкция тепловой сети по адресу Куета улица, д. 27б (тс)	2026	0,033
5.1.95	Реконструкция тепловой сети по адресу Куета улица, д. 36а (вс)	2026	0,033
5.1.96	Реконструкция тепловой сети по адресу Парковая улица, д. 21а (тепловые сети)	2026	0,033
5.1.97	Реконструкция тепловой сети по адресу тракт Змеиногорский, д. 49тс	2026	0,044
5.1.98	Реконструкция тепловой сети по адресу тракт Змеиногорский, д. 58а	2026	0,044
5.1.99	Реконструкция тепловой сети по адресу 6-я Нагорная улица, д. 11а(тс)	2026	0,040
5.1.100	Реконструкция тепловой сети по адресу 6-я Нагорная улица, д. 11б (тепловые сети)	2026	0,040
5.1.101	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Нагорная 6-я, д. 11г/1	2026	0,033

5.1.102	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Нагорная 6-я, д. 11г/2		2026	0,038
5.1.103	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Промышленная, 84, к дому №2 по ул. Интернациональная		2026	0,033
5.1.104	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Промышленная, к дому 63, по ул. Пролетарской к домам 1,2		2026	0,033
5.1.105	Реконструкция тепловой сети по адресу по ул. Промышленная к домам №73, 73а ул. Партизанская 2		2026	0,033
5.1.106	Реконструкция тепловой сети по адресу проезд Канатный, 79б		2026	0,040
5.1.107	Реконструкция тепловой сети по адресу ул. Короленко, д. 107тс		2026	0,033
5.1.108	Реконструкция тепловой сети по адресу Улица Ляпидевского, 1 (Литер 3)		2026	0,040
5.1.109	Реконструкция тепловой сети по адресу Улица Ляпидевского, 1 (Литер 8)		2026	0,044
5.1.110	Реконструкция тепловой сети по адресу Улица Ляпидевского, 1 (Литер 11)		2026	0,040
5.1.111	Реконструкция тепловой сети по адресу Улица Ляпидевского, 1 (Литер 13)		2026	0,040
5.1.112	Реконструкция тепловой сети по адресу тепловая сеть пр-д Канатный, 79б		2026	0,038
5.1.113	Реконструкция тепловой сети по адресу тепловая сеть пр-д. Канатный, 73,77 тс (надземная)		2026-2030	0,576
5.2	<b>Реконструкция насосных станций в соответствии с Концессионным соглашением №2</b>		2026	0,024
5.2.1	Реконструкция объекта Оборудование насосной Пролетарской, дом № 6		2026	0,024
5.2.2	Реконструкция объекта Оборудование насосной Лесной тракт, 61		2026	0,024
5.2.3	Реконструкция объекта Оборудование насосной пос. Куета №5а		2026	0,024
5.2.4	Реконструкция объекта Оборудование насосной пос. Куета, 27б		2026	0,120
5.2.5	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание насосной) по адресу Алтайский край, г Барнаул, Лесной, д. 61		2030	0,120
5.2.6	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание насосной) по адресу Алтайский край, город ул. Куета, д. 5а		2030	0,120
5.2.7	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание насосной) по адресу Алтайский край, город Барнаул, Куета улица, д. 27б		2030	0,120
5.2.8	Реконструкция объекта Насосная станция по адресу , р-н Центральный, Южный, Проспект Дзержинского, дом № 6		2026-2030	1,632
5.3	<b>Реконструкция тепловых пунктов и бойлерных в соответствии с Концессионным соглашением №2</b>		2026	0,024
5.3.1	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Матросская, 94, п. Затон		2026	0,024
5.3.2	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Гоголя, 16		2026	0,024
5.3.3	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Толстого, 9		2026	0,024
5.3.4	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Гоголя, 32		2026	0,024
5.3.5	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Фурманова, 14		2026	0,024
5.3.6	Реконструкция объекта Оборудование теплового пункта ул. Ляпидевского, 1ж		2026	0,024
5.3.7	Реконструкция объекта Оборудование теплового пункта Змеиногорский тракт, 49г/1		2026	0,024
5.3.8	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. 6-я Нагорная, 11б		2026	0,024
5.3.9	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной Змеиногорский тракт, 58а		2026	0,024
5.3.10	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Фомина, 130		2026	0,024



5.3.11	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. 1-я Боровая, 4	2026	0,024
5.3.12	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. 6-я Нагорная, 6	2026	0,024
5.3.13	Реконструкция объекта Оборудование ЦТП проезд Канатный, 79б	2026	0,024
5.3.14	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной Змеиногорский тракт, 108в	2026	0,024
5.3.15	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной Змеиногорский тракт, 106а	2026	0,024
5.3.16	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Анатолия, 224д	2026	0,024
5.3.17	Реконструкция объекта Оборудование бойлерной ул. Пролетарская, 254	2026	0,024
5.3.18	Реконструкция объекта Оборудование ИТП ул. Целинная, 9	2026	0,024
5.3.19	Реконструкция объекта Оборудование теплового пункта пос. Куета, 36а	2026	0,024
5.3.20	Реконструкция объекта Оборудование ИТП ул. Власихинская, 29	2026	0,024
5.3.21	Реконструкция объекта бойлерная установка Б470 ул. Пионеров, 8а	2026	0,024
5.3.22	Реконструкция объекта Оборудование ТП Власихинская, 176а	2026	0,024
5.3.23	Реконструкция объекта Оборудование ИТП ул. Чкалова, 16		
5.3.24	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Автономный источник теплоснабжения поликлиники № 5) по адресу Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, район Центральный, улица Аванесова, 32/1	2027	0,120
5.3.25	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Тепловой пункт) по адресу Алтайский край, г Барнаул, ул. Ляпидевского, 1ж	2029	0,120
5.3.26	Реконструкция объекта Здание теплового пункта по адресу , р-н Центральный, дом № , место расположения Змеиногорский тракт, 49г/1	2029	0,120
5.3.27	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Тепловой пункт) по адресу Алтайский край, г Барнаул, тракт Змеиногорский, д 58а	2029	0,120
5.3.28	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Тепловой пункт № 239) по адресу Ал-тайский край, г Барнаул, ул. Боровая 1-я, д 4	2029	0,120
5.3.29	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Тепловой пункт) по адресу Алтайский край, г Барнаул, тракт Змеиногорский, д 108в	2029	0,120
5.3.30	Реконструкция объекта Нежилое помещение, Нежилое помещение в здании литер А по адресу Алтайский край, город Барнаул, Интернациональная улица, д. 82а	2030	0,120
5.3.31	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Павильон) по адресу Алтайский край, г Барнаул, ул. Власихинская, д 176А	2030	0,120
5.3.32	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание теплового пункта) по адресу Алтайский край, г Барнаул, ул. Куета, д 36а	2020-2030	355,885
5.4	<b>Мероприятия на котельных в соответствии с Концессионным соглашением №2</b>	2020	25,000
5.4.1	Строительство газовой котельной для закрытия угольной Пушкина, 55а	2020	25,000
5.4.2	Строительство газовой котельной для закрытия угольной Чкалова, 194	2020	3,000
5.4.3	Реконструкция АСУТП котельной Гоголя, 57		

5.4.4	Реконструкция АСУТП котельной Чехова, 24		2020	3,000
5.4.5	Перевод котельной по ул. Коммунаров, 57 на природный газ		2020	3,100
5.4.6	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Водников, 12а (пос. Затон)		2020	1,410
5.4.7	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Школьная, 65 (с. Лебяжье)		2020	1,410
5.4.8	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Школьная, 18 (пос. Новомихайловка)		2020	1,410
5.4.9	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Отечественная, 22		2021	19,000
5.4.10	Перевод угольной котельной Анатолия 193а на газ		2021	25,000
5.4.11	Строительство газовой котельной Пушкина, 82 (закрытие угольных котельных Красноармейский, 19, 21)		2021	5,574
5.4.12	Реконструкция оборудования котельной по ул. Советская, 1Б (пос. Гоньба)		2021	1,410
5.4.13	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Смородиновая, 18б		2021	1,410
5.4.14	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Тяпина, 40		2021	1,410
5.4.15	Реконструкция АСУТП котельной пос. Лесной, 11А		2022	23,186
5.4.16	Реконструкция оборудования котельной по ул. Опытная станция, 4Б		2022	1,410
5.4.17	Реконструкция АСУТП котельной по ул. Аванесова, 32		2022	23,186
5.4.18	Реконструкция угольной котельной (перевод на природный газ) по ул. Санаторная, 9 (пос. Лесной)		2023	35,196
5.4.19	Строительство модульной газовой котельной по ул. Карла Маркса, 122 для замещения угольной котельной по ул. Карла Маркса, 124		2023	32,578
5.4.20	Реконструкция котельной (перевод в водогрейный режим) по ул. Змеиногорский тракт, 120п		2023	13,912
5.4.21	Строительство газовой модульной котельной по ул. 2-я Строительная, 54		2023	14,468
5.4.22	Строительство газовой модульной котельной по ул. Павловский тракт, 216к		2024	54,257
5.4.23	Реконструкция угольной котельной (перевод на природный газ) по ул. Строительная, 16а		2024	15,000
5.4.24	Реконструкция котельной по ул. Аванесова, 103в с переводом на природный газ		2024	15,000
5.4.25	Строительство модульной газовой котельной по ул. Аванесова, 132		2025	1,410
5.4.26	Реконструкция АСУТП котельной по адресу ул. Первомайская, 50б		2025	1,410
5.4.27	Реконструкция АСУТП котельной по адресу ул. Интернациональная, 121б		2025	1,410
5.4.28	Реконструкция АСУТП котельной по адресу ул. Партизанская, 195		2026	0,600
5.4.29	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, тракт Змеиногорский, д. 120п		2027	0,240
5.4.30	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание газовой котельной) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, п. Пригородный, ул. Новосибирская, д. 44а		2027	0,120
5.4.31	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, с Власиха, ул. Первомайская, д. 50б		2027	0,120
5.4.32	Реконструкция объекта Нежилое помещение, Помещение котельной по адресу Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Коммунаров, д. 57а/ ул. Овражная, д. 18, пом Н1		2027	0,240
5.4.33	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной с пристроями литер А А1 А2 А3 А4) по адресу Алтайский край, город Барнаул, мкр. Затон, Водников улица, д. 12а		2027	0,240

5.4.34	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной на природном газе) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, д 121б	2027	0,120
5.4.35	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гоголя, д 57а	2027	0,240
5.4.36	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тяпина, д 40	2027	0,240
5.4.37	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание пристроев - котельной, склада) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Партизанская, д 195	2028	0,240
5.4.38	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной Лит.Б) по адресу Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Школьная, д 65к	2028	0,120
5.4.39	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной литер А) по адресу Алтайский край, город Барнаул, с. Гоньба, Советская улица, д. 16	2028	0,120
5.4.40	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Опытная Станция, д 46	2028	0,240
5.4.41	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, п. Новомихайловка, ул. Школьная, д 18	2028	0,120
5.4.42	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Газовая котельная для п. Лесной Индустриального района г. Барнаул Алтайского края) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, район Индустриальный, п. Лесной, 11а	2028	0,120
5.4.43	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная на природном газе) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, п. Бельмесе-во, ул. Отечественная, д 22 / ул. Мостовая, д 11	2028	0,120
5.4.44	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Модульная котельная по ул. Чехова, 24 г. Барнаул Алтайского края. I этап строительства) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чехова, д 24	2028	0,120
5.4.45	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Газовая котельная) по адресу Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, район Индустриальный, ул. Смородиновая, д 18в	2029	0,240
5.4.46	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание котельной литер А) по адресу Алтайский край, город Барнаул, Павловский тракт, д. 49/1 (н)	2029	0,120
5.4.47	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Здание пристроя котельной) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, р-н Центральный, пер. Дрокина, д 1б	2029	0,600
5.4.48	Реконструкция объекта Нежилое помещение-котельная по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Целинная, д 9, пом Н2	2030	0,600
5.4.49	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, ул. Анатолия, д 224д	2030	0,120
5.4.50	Реконструкция объекта Здание (Нежилое здание, Котельная) по адресу Алтайский край, г. Барнаул, рп. Южный, ул. Герцена, 12б	2019-2031	1865,180
6	Мероприятия предусмотренные КС№1		

6.1	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения в соответствии с Концессионным соглашением №1	2019-2030	921,296
6.1.1	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду108, 1Ду76, протяжённостью 204 п.м., Барнаул, Улица Анатолия, дом № 87 тс, от ТК44/33 до ТК209/1	2021	4,645
6.1.2	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду133, 1Ду108, протяжённостью 252 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 129а (тс), от точки Т2 до ТК-2	2021	7,518
6.1.3	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду108, 1Ду89, протяжённостью 279 п.м., Барнаул, Улица Антона Петрова, дом № 138 тс, от ТК-4 до ж/д А.Петрова, 144	2021	6,527
6.1.4	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду325, протяжённостью 204 п.м., от ТК157/6 до ЦТП №103 ул. Георгиева, 32б	2021	9,518
6.1.5	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду325, протяжённостью 54 п.м., от ТК158/3 до ЦТП №143 пр-зд 2-ой Кооперативный, 10а	2021	2,455
6.1.6	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду219, Ду273, протяжённостью 231 п.м., Тепловая сеть, ул.С.Армии, 50в от ТК до С. Армии, 50В	2021	10,099
6.1.7	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду108, 1Ду89, 1Ду76, протяжённостью 90 п.м., ул. Папанинцев, 121 от тк 251/4 до первого ввода	2022	3,038
6.1.8	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду133, Ду108, Ду89, протяжённостью 440 п.м., Барнаул, Улица Георгиева, дом № 44а (тс), от ТК-1 до ТК-2	2022	16,685
6.1.9	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду273, протяжённостью 310 п.м., от ТК156 до ЦТП №106 ул. Энтузиастов, 5а	2023	14,267
6.1.10	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду325, протяжённостью 428 п.м., от ТК6 до ЦТП №125 ул. Сиреневая, 11	2023	20,597
6.1.11	Реконструкция участка теплосети диаметром 3Ду108, 1Ду76, протяжённостью 126 п.м., Барнаул, Улица Малахова, дом № 118в(тс), от ТК-4 до ТК-5	2023	4,253
6.1.12	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду159, 1Ду108, протяжённостью 520 п.м., Барнаул, улица Малахова, дом № 109тс, от ТК-5 до ж/д Павловский тракт, 78а	2023	19,991
6.1.13	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду89, протяжённостью 38 п.м., Барнаул, Улица Брестская, дом № 4 (тс), от ТК-49Б/3 до ж/д Брестская, 4	2023	1,254
6.1.14	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 398,46 п.м., от ТК-1 до ТК-2, (ул. 42 Краснознамённой Бригады, дом № 8 тс)	2024	22,098
6.1.15	Реконструкция участка теплосети диаметром 3Ду108, Ду89, протяжённостью 849 п.м., Барнаул, ул. Малахова, 177 тс, от ТК-11 до ж/д Малахова, 171	2024	28,658
6.1.16	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 248 п.м., от ТК140а/4 до ТК140а/5 ул. Беляева, 7	2024	11,935
6.1.17	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду114, протяжённостью 95 п.м., Барнаул, Улица 50 лет СССР, дом № 14в(тс), От ж/д Георгиева, 37 до ЦТП 108; От ЦТП 108 до ж/д 50 лет СССР, 14	2024	3,207

6.1.18	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д89, 1Д89, протяжённостью 39 п.м., Барнаул, Улица Островского, дом № 56 тс, От ТК-6 до дома ул. Островского, 56	2024	1,287
6.1.19	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д57, протяжённостью 30,5 п.м., Барнаул, Улица Ярных, дом № 25 тс, от ТК-36 до Ярных, 25	2024	0,951
6.1.20	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д89, протяжённостью 354 п.м., Барнаул, Улица Юрина, дом № 184, От ТК-1 к зданию Юрина, 184	2024	9,286
6.1.21	Реконструкция участка теплосети диаметром 1Д57, протяжённостью 121 п.м., Барнаул, Улица Антона Петрова, дом № 134тс, От А.Петрова, 134 до А.Петрова, 134а	2024	3,774
6.1.22	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 680 п.м., от ТК-5 до ж/д Павловский тракт, 277	2025	27,445
6.1.23	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 260 п.м., от т.А до т.Б ул. Телефонная, 48а	2024	12,512
6.1.24	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д159, 2Д108, 1Д159, 1Д108, 1Д89, протяжённостью 664 п.м., Барнаул, Проезд Кооперативный 5-й, дом № 10в тс, от ЦТП142 до ж/д Малахова, 85	2025	20,013
6.1.25	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 304 п.м., от т.Б до ТК19/2 ул. Телефонная, 48а	2025	14,629
6.1.26	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 1Д133, 1Д76, протяжённостью 800 п.м., Барнаул, Улица Островского, дом № 14в(тс), от ЦТП 537 до ТК-14	2025	30,337
6.1.27	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д114, протяжённостью 112 п.м., ул. Воровского, 108 а, от ТК-1 до Воровского, 108а	2026	3,781
6.1.28	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 2Д89, Д108, Д76, протяжённостью 375 п.м., Барнаул, Улица Георгиева, дом № 53а (тс), от 50 лет ССР, 33 до ж/д 50 лет СССР, 31	2026	14,221
6.1.29	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 944 п.м., от ТК-2М до ТК-4М (Барнаул, улица Новосибирская, дом № 14а(тс))	2027	54,094
6.1.30	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 246 п.м., от т.С до т.Д ул. Телефонная, 48а	2026	11,838
6.1.31	Реконструкция участка теплосети диаметром 3Д159, Д108, протяжённостью 218 п.м., Барнаул, Улица Суворова, дом № 11тс, от ТК-18 до ТК-21	2026	7,358
6.1.32	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 1Д89, протяжённостью 231 п.м., ул. Антона Петрова, 238: от жилого дома Попова, 59, через ТК-14 до жилого дома	2026	8,760
6.1.33	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д159, 1Д159, протяжённостью 426 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), от ТК-5 до ТК-6	2026	16,377
6.1.34	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 1Д89, протяжённостью 216 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), от ТК-4 до ТК-5	2027	8,191
6.1.35	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 306 п.м., от ТК5 через ТК5/1 до ТК5/2 ул. 1-ая Западная, 52	2027	12,350
6.1.36	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 288 п.м., ул.Г.Исакова, 167 от ТК-4 до ТК-6	2027	11,624
6.1.37	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д159, 1Д159, протяжённостью 117 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 223а(тс), от ТК-7 до ТК-8	2027	4,498

6.1.38	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д114, 1Д114, протяжённостью 261 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), от ТК-11 до ж/д А.Петрова, 224	2028	8,810
6.1.39	Реконструкция участка теплосети диаметром 3Д159, протяжённостью 405 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), Транзит по ж/д А.Петрова, 224	2028	15,570
6.1.40	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 224 п.м., Малахова,87 от ТК 158 до ТК 158/1	2028	13,975
6.1.41	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д108, 1Д89, 1Д63, протяжённостью 60 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), от ж/д А.Петрова,224 до ж/д А.Петрова, 222	2028	2,025
6.1.42	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 400 п.м., Беляева,7 от ТК 140а/3до ТК 140а/4	2028	19,249
6.1.43	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 110 п.м., Г.Исакова,223 от ТК-2 до ТК-3	2028	5,062
6.1.44	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д108, 1Д108, 1Д57, протяжённостью 1140 п.м., ул.Кавалерийская,13 от ТК-2 до ТК-4	2028	36,080
6.1.45	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д159, 1Д159, протяжённостью 123 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 235а(тс), от ТК-2 до ТК-3	2029	4,729
6.1.46	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 1Д108, протяжённостью 120 п.м., Барнаул, Улица Антона Петрова, дом № 216а(тс), От ТК-10 до ж/д А.Петрова, 214	2030	4,551
6.1.47	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 603 п.м., от ТК2П до ЦТП №124 ул. Попова, 190	2029	27,818
6.1.48	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 50 п.м., ул. Димитрова, 79 от тк 59/1 до тк 59/2	2030	2,018
6.1.49	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 96 п.м., Г.Исакова,151 от ТК-6 до ТК-7	2030	3,691
6.1.50	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д108, 1Д89, 1Д59, протяжённостью 84 п.м., г. Барнаул, переулок Ядринцева, 84а, от ж/д Папанинцев,121 до ТК-251/6, от ТК-251/6 до ж/д Папанинцев,121	2030	3,999
6.1.51	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Д133, 1Д89, 1Д57, протяжённостью 196 п.м., Барнаул, Улица Панфиловцев, дом № 14а (тс), от ТК-117/5 до школы № 114 ул. Панфиловцев, дом № 8	2030	7,433
6.1.52	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 207 п.м., Барнаул, Улица 40 лет Октября, дом № 12 (тс), от ТК-82 до 40 лет Октября, 14, от ж/д 40 лет Октября, 12	2031	6,987
6.1.53	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 1028 п.м., от ТК-13 до ТК-131 ;От ТК-131до ТК-132;От ТК-132 до ЦТП 119	2029	39,090
6.1.54	Реконструкция участка теплосети диаметром, протяжённостью 392 п.м., от ТК-9 /7 до ЦТП 521, от ЦТП 521 до ж/д Юрина, 232, от ЦТП 521 до ж/д Юрина, 230	2030	18,040
6.1.55	Реконструкция участка тепловой сети: Малахова, 116 ТК-162 до ТК-109/12	2019	10,756
6.1.56	Реконструкция участка тепловой сети: Попова, 186 от ТК-124/4 до ТК-124/5	2019	6,016
6.1.57	Реконструкция участка тепловой сети: С.Армии 133, от ТК-159/3 до 2-ая Северо-Западная, 107	2019	25,525
6.1.58	Реконструкция участка тепловой сети: Павловский тракт, 108 от ТК-116/2 до ТК-116/7	2019	7,341
6.1.59	Реконструкция участка тепловой сети: 50 лет СССР, 20 от ТК-103/2 до ж/д ул. 50 лет СССР, 22	2019	6,740

6.1.60	Реконструкция участка тепловой сети: от ТК-115/2 до ж/д ул. Сухэ-Батора, 8	2019	3,997
6.1.61	Реконструкция участка тепловой сети: Павловский тракт, 70а д/с №222 до ТК-112/3 (ЦГВ).	2019	2,274
6.1.62	Реконструкция участка тепловой сети: Павловский тракт, 64 д/с №196 до ТК-112/6 (ЦГВ).	2019	3,054
6.1.63	Реконструкция участка тепловой сети: Монтажников, 5 от ТК-7 до ТК-8	2019	14,032
6.1.64	Реконструкция участка тепловой сети: от Юрина, 232 до Кавалерийской, 11; от Кавалерийской, 11 через Гущина, 201, Гущина, 197, Гущина, 195 до Гущина, 191; от Гущина, 205, 203, 199 до Гущина, 193;	2019	12,772
6.1.65	Реконструкция участка тепловой сети: Шукшина, 7 от ТК-1 до ЦТП №526	2019	3,775
6.1.66	Реконструкция участка тепловой сети: Гущина, 171 ЦТП №539 от ТК-1 до ТК-1а	2019	14,408
6.1.67	Реконструкция участка тепловой сети: Энтузиастов, 32 от ТК-3 до ТК-4	2019	1,805
6.1.68	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Декабристов 6а от ТК 12 через ТК' до ж/д	2020	2,532
6.1.69	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Северо-Западная 37 от ТК 6 до т.А	2019	2,543
6.1.70	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Комсомольский 81 от ТК до ж/д	2020	2,453
6.1.71	Реконструкция участка тепловой сети: т/с ул. Водопроводная 138 от ТК 12 до ТК 13	2019	0,553
6.1.72	Реконструкция участка тепловой сети: т/с пр. Строителей 41а до ТК 44/7/6в	2019	0,771
6.1.73	Реконструкция участка тепловой сети: Барнаул, улица Чудненко, дом № 91 ТК 6 до стены ж.д. Чудненко, 91	2019	2,508
6.1.74	Реконструкция участка тепловой сети: Барнаул, Улица Глушкова, дом № 34(тс) (От ТК92 до ж/д Глушкова, 34)	2019	10,303
6.1.75	Реконструкция участка тепловой сети: Барнаул, пр. Ленина, дом №159. (От ТК 6 через ТК6/1 до ТК7)	2019	4,424
6.1.76	Реконструкция участка тепловой сети: Барнаул, ул. Горно-Алтайская, дом №15а(тс). (От ТК11с/4 через ТК нов. До ж/д Горно-Алтайская, 15)	2019	1,689
6.1.77	Реконструкция участка тепловой сети: От ТК у ж/ дома Г. Исакова 121 до ТК у ж/ д Г. Исакова, 123	2019	1,740
6.1.78	Реконструкция участка тепловой сети: От ТК у ж/ дома Г. Исакова 119 до ТК у ж/ д Г. Исакова, 121	2019	1,812
6.1.79	Реконструкция участка тепловой сети: От ТК у ж/ дома Г. Исакова 117 до ТК у ж/ д Г. Исакова, 119	2019	0,949
6.1.80	Реконструкция участка тепловой сети: От ТК у ж/ дома Г. Исакова 115 до ТК у ж/ д Г. Исакова, 117	2020	2,203
6.1.81	Реконструкция участка тепловой сети: Барнаул, Северо-Западная, 163а: от ТК у ж/ дома Г. Исакова 123 до ж/ д Г. Исакова, 123 от ТК у ж/ дома Г. Исакова 121 до ж/ д Г. Исакова, 121 от ТК у ж/ дома Г. Исакова 119 до ж/ д Г. Исакова, 119 от ТК у ж/ дома Г. Исакова 117 до ж/ д Г. Исакова, 117 от ТК у ж/ дома Г. Исакова 115 до ж/ д Г. Исакова, 115	2019	2,865

6.1.82	Реконструкция участка тепловой сети вдоль административного здания по ул. Анатолия, 81	2020	7,900
6.1.83	Реконструкция участка тепловой сети от ТК 13/1 до ТК 13/2 (Ленина,195)	2020	1,750
6.1.84	Реконструкция участка тепловой сети от Островского,10 до ТК-13	2020	0,930
6.1.85	Реконструкция участка тепловой сети Островского,8 от ТК-12 до ж/дома	2020	0,840
6.1.86	Реконструкция участка тепловой сети 50 лет СССР,19 от ТК 109/4 до ТК 109/5	2020	1,698
6.1.87	Реконструкция участка тепловой сети пр. Ленина, 25 ТК 44/31, ТК 44/32, ТК 44/33	2020	3,613
6.1.88	Реконструкция участка тепловой сети пр. Сизова 30 ТК 72 через ТК 72/1, ТК 72/2, ТК 72/3 - ТК 72/4	2020	7,664
6.1.89	Реконструкция участка тепловой сети пр. Комсомольский 108 ТК 53а/5/1	2020	9,690
6.1.90	Реконструкция участка тепловой сети т/с ул. Водопроводная 132 ТК 14 - ТК 15	2020	1,866
6.1.91	Реконструкция участка муниципальной тепловой сети от ТК-59 до ТК-59/6, от ТК-59/6 до ТК-44/18/4	2020	11,793
6.1.92	Реконструкция участка муниципальной тепловой сети от ТК-59 до ТК-59/6, от ТК-59/6 до ТК-44/18/4	2020	33,009
6.2	<b>Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра в соответствии с Концессионным соглашением №1</b>	<b>2019-2026</b>	<b>324,568</b>
6.2.1	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду100 на 2Ду200 от ТК-5/1 через ТК-5/1/2 до ТК-5/1/3	2021	25,580
6.2.2	Реконструкция внутриквартальной тепловой сети от ЦТП 402 по ул. Малахова, 5 до ТК-126/2 с увеличением пропускной способности с 2Ду 125 мм до 2Ду 150 мм	2021	12,096
6.2.3	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от тк-68 до тк-68/1	2021	5,366
6.2.4	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от тк-68/1 до тк-68/2	2021	1,502
6.2.5	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от тк-68/2 до тк-68/3	2021	2,039
6.2.6	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду150 на 2Ду200 от тк-68/3 до тк-68/4	2021	5,569
6.2.7	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33 до ТК-33/1	2022	27,470
6.2.8	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33/1 до ТК-33/2	2022	5,670
6.2.9	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду350 на 2Ду500 от ТК-33/2 до ТК-33/3	2022	22,999
6.2.10	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33/3 до ТК-33/4	2022	14,694
6.2.11	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от тк-70а/4 через тк-70а/4/1 до т. А. в ж/д пр. Комсомольский, 107 с увеличением диаметров с 2Ду150 на 2Ду200, от т. А. через тк-70а/4/2 и тк-70а/4/3 до тк-70а/4/4 с Ду100 на Ду125	2019	20,962
6.2.12	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра ТК-69 до ТК-69/2 с 2Ду300 на 2Ду400, L = 180 м	2021	13,240
6.2.13	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-69/2 с 2Ду200 на 2Ду300, L = 230 м.	2021	13,462
6.2.14	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от ТК-44/20 до ТК-44/20/2	2023	20,900
6.2.15	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от ТК-44/20/2 до ТК-44/20/3	2023	11,184
6.2.16	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду150 на 2Ду200 от ТК-44/20/3 до ТК-232/1	2023	2,842
6.2.17	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22 до ТК-22/1 с 2Ду200 на 2Ду250	2024	2,542



6.2.18	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/1 до ТК-22/2 с 2Ду200 на 2Ду250	2024	1,017
6.2.19	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/2 до ТК-22/2а с 2Ду200 на 2Ду250	2024	3,841
6.2.20	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/2а до ТК-22/3 с 2Ду200 на 2Ду250	2024	1,864
6.2.21	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду400 от ТК-44/15/1 до ТК-44/15/2	2025	15,324
6.2.22	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду250 на 2Ду300 от ТК-44/15/2 до ТК-241/1	2025	15,486
6.2.23	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-УТ-70/4 до ТК-251/1	2026	7,026
6.2.24	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-251/1 до ТК-243/14	2026	32,333
6.2.25	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-243/14 до ТК-243/1	2026	9,940
6.2.26	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду325, протяжённостью 652 п.м., от ТК-4М до ТК-7М (Барнаул, улица Новосибирская, дом № 14а(тс))	2019	29,620
6.3	<b>Техническое перевооружение насосных агрегатов в соответствии с Концессионным соглашением №1</b>	<b>2019-2031</b>	<b>197,730</b>
6.3.1	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматизации насосных групп в ЦТП №126 по Павловский тракт, 263а	2019 2020	0,598 11,864
6.3.2	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №464 по ул. Чудненко, 81а	2021	0,276
6.3.3	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №321 по пр-кт Ленина, 54	2021	0,552
6.3.4	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №313 по ул. Матросова, 12а	2021	1,380
6.3.5	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №4060 по ул. Гущина, 77а	2021	1,932
6.3.6	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №115 по ул. Сухэ-Батора, 5а	2021	0,276
6.3.7	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №134 по ул. Попова, 151	2021	0,276
6.3.8	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №142 по пр-зд 5-й Кооперативный, 10а	2021	0,276
6.3.9	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №145 по ул. Антона Петрова, 187а	2021	0,552
6.3.10	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №473 по ул. 1-ая Речная, 9а	2021	0,828
6.3.11	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №3036 по ул. Привокзальная, 9	2021	0,828
6.3.12	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматизации насосных групп в ЦТП №323 по пр-кт Ленина, 98	2021	0,552

6.3.13	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №520 по ул. Солнцева, 15	2021	0,552
6.3.14	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Д530 по ул. Шукшина, 32б	2022	3,036
6.3.15	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №119 по ул. Суворова, 13	2019	3,312
6.3.16	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №129 по ул. Новосибирская, 16	2022	0,276
6.3.17	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №120 по ул. Суворова, 11	2022	0,552
6.3.18	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №159 по ул. Советской Армии, 133г	2022	0,828
6.3.19	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №147 по ул. Малахова, 91	2022	0,552
6.3.20	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №117 по ул. Панфиловцев, 14а	2021	1,656
6.3.21	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №237 по ул. Короленко 72	2019	10,635
6.3.22	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №3 012 по ул. Папанинцев 128	2021	2,208
6.3.23	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №143 по ул. Проезд 2-й Кооперативный 10а	2021	0,276
6.3.24	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №523 по ул. Шукшина, 6	2020	10,400
6.3.25	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №524 по ул. Шукшина, 20 ЦТП № 524	2023	2,208
6.3.26	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №123 по ул. А. Петрова 231а "Б-123"	2023	0,828
6.3.27	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №105 по адресу ул. Панфиловцев 16а	2019 2020	0,527 9,439
6.3.28	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №139 по ул. Попова 116 "Б-139"	2023	1,656
6.3.29	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №140 по ул. Солнечная Поляна 49а "Б-140"	2023	1,380
6.3.30	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №141 по ул. Энтузиастов, 34а "Б-141"	2023	1,380

6.3.31	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №138а по ул. Попова 104 "Б-138а"	2024	1,380
6.3.32	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Г.Исакова, 158а "Б-533"	2024	0,552
6.3.33	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Г.Исакова, 223а "Б-513"	2024	0,552
6.3.34	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №514 по адресу Г.Исакова 235а	2019	0,613
		2020	6,134
6.3.35	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Гущина, 1586 "Б-531"	2025	1,656
6.3.36	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Малахова, 74а "Б-504"	2025	1,380
6.3.37	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №5-529 по ул. Попова, 5а	2025	1,380
6.3.38	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-528 по ул. Солнечная Поляна, 25а	2026	2,208
6.3.39	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-535 по ул. Шукшина, 17а	2026	1,656
6.3.40	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-526 по ул. Шукшина, 7а	2026	2,208
6.3.41	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-521 по ул. Юрина, 232а	2027	0,552
6.3.42	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-4039 по ул. Декабристов, 6а	2027	0,276
6.3.43	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-448 по ул. Г. Алтайская, 15а	2027	1,656
6.3.44	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-466 по ул. Малахова, 29а	2028	0,828
6.3.45	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-465 по ул. Маяковского, 4а	2028	1,380
6.3.46	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-467 по ул. Путиловская, 16а	2028	0,552
6.3.47	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-209 по ул. Анатолия, 87	2029	1,104
6.3.48	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №235 по адресу Анатолия 99	2019	0,285
		2020	4,426

6.3.49	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-438 по ул. Димитрова, 63/Некрасова, 53	2029	1,656
6.3.50	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-253 по ул. Интернациональная, 25	2030	1,380
6.3.51	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №228 по адресу Комсомольский 104	2019	3,973
6.3.52	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП №Б-249 по ул. Папанинцев 144 "Б-249"	2030	1,932
6.3.53	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Пролетарская 65 "Б-247"	2030	1,380
6.3.54	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по Проспект Красноармейский 54а "Б-232"	2030	1,104
6.3.55	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по Переулок 1-й Вагонный 8"Б-366."	2031	0,552
6.3.56	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Колёсная 14 "Б-378."	2031	0,276
6.3.57	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Молодёжная 57 "Б-365."	2031	2,484
6.3.58	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Полярная 306 "Б-312"	2031	0,552
6.3.59	Техническое перевооружение насосных агрегатов и средств автоматики насосных групп в ЦТП по ул. Привокзальная 75 "Б-379."	2031	1,932
6.3.60	Техническое перевооружение оборудования ЦТП№ 475 по адресу ул. Тимуровская,42а	2020	2,600
6.3.61	Техническое перевооружение оборудования ЦТП№ 430 по адресу ул. А.Петрова,1086	2020	2,990
6.3.62	Техническое перевооружение оборудования ЦТП№ 3003 (438) по адресу ул. Союза Республик, 21	2020	1,300
6.3.63	Техническое перевооружение оборудования ЦТП№ 322 (426) по адресу пр. Ленина, 58	2020	0,910
6.3.64	Техническое перевооружение оборудования ЦТП№ 3051 по адресу пр. Комсомольский, 83	2020	0,910
6.3.65	Техническое перевооружение теплообменного оборудования ЦТП №110 по адресу Георгиева 49а	2019	0,595
6.3.66	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №131 по адресу Балтийская 40	2020	9,304
6.3.67	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №565 по адресу Г.Исакова 226а	2019	0,601
6.3.68	Техническое перевооружение насосных агрегатов и теплообменного оборудования ЦТП №556 по адресу Малахова 61а	2020	12,966
6.3.69	Техническое перевооружение теплообменного оборудования ЦТП №502 по адресу Г.Исакова 169	2019	0,383
6.3.70	Техническое перевооружение теплообменного оборудования ЦТП №3005 по адресу Союза Республик 44	2020	5,518
		2019	5,788
		2019	3,370
		2019	1,797

6.3.71	Техническое перевооружение теплообменного оборудования ЦТП №406 по адресу ул.Беляева,37	2019	2,199
6.3.72	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП №539 по ул. Юрина, 206в	2022	0,828
6.3.73	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по ул. Г.Исакова, 209а "Б-508"	2023	1,380
6.3.74	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по ул. Попова, 37а "Б-525"	2024	1,104
6.3.75	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по ул. С.Западная 25а "Б-362"	2031	1,932
6.3.76	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по проспекту Социалистический 119"Б-327"	2031	1,656
6.3.77	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по ул. Советской Армии,50в «Б-353»	2031	0,828
6.3.78	Техническое перевооружение насосных агрегатов, реконструкция средств автоматики насосных групп в ЦТП № по Насосная ул. Водопроводная, 136а	2031	1,656
6.3.79	Техническое перевооружение теплообменного оборудования ЦТП №444 по адресу Чеглецова 7	2019	0,061
6.3.80	Оснащение частотно-регулируемым приводом насосных групп горячего водоснабжения на Центральных тепловых пунктах	2020	1,672
6.4	<b>Реконструкция зданий ЦТП в соответствии с Концессионным соглашением №1</b>	2019-2031	5,030
6.4.1	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №111 по адресу ул. Малахова, 109	2020	10,462
6.4.2	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №546 по адресу ул. Юрина, 182з	2020	<b>421,586</b>
6.4.3	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №556 по адресу ул. Малахова, 61а	2019	5,992
6.4.4	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №365 по адресу ул. Молодёжная, 57	2022	3,000
6.4.5	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №356 по адресу ул. Деповская, 17а	2022	3,000
6.4.6	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №116 по адресу Павловский тракт, 108а.	2019	0,292
6.4.7	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №124 по адресу ул. Попова, 190	2020	4,286
6.4.8	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №101 по адресу ул. Панфиловцев, 3а	2019	4,672
6.4.9	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №157 по адресу ул. Советской Армии, 1216	2019	0,292
6.4.10	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №147 по адресу ул. Малахова, 91	2020	2,457
6.4.11	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №216 по адресу ул. Чкалова, 87	2021	2,369
6.4.12	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №526 по адресу ул. Шукшина, 7	2021	2,760
6.4.13	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №130 по адресу ул. Новосибирская, 14а	2022	3,000
6.4.14	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №113 по адресу ул. Георгиева, 44а	2022	3,840
		2022	4,080
		2022	3,600
		2022	4,080
		2023	4,440

6.4.15	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №533 по адресу ул. Г.Исакова, 158а	2023	2,040
6.4.16	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №460 по адресу ул. Тимуровская, 3	2023	3,600
6.4.17	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №535 по адресу ул. Шукшина, 17а	2023	1,920
6.4.18	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №539 по адресу ул. Юрина, 206в	2023	3,840
6.4.19	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №529 по адресу ул. Полова, 20а	2023	4,080
6.4.20	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №517 по адресу ул. А.Петрова, 140а	2024	3,000
6.4.21	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №112 по адресу Павловский тракт, 76б	2024	4,080
6.4.22	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №126 по адресу Павловский тракт, 263а	2024	4,080
6.4.23	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №114 по адресу ул.50 лет СССР, 59	2025	3,000
6.4.24	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №379 по адресу ул. Привокзальная, 75	2025	2,640
6.4.25	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №312 по адресу ул. Полярная, 30б	2025	2,760
6.4.26	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №508 по адресу Барнаул, ул. Георгия Исакова, дом № 209а	2019	5,949
6.4.27	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №3088 по адресу ул. Водопроводная, 136а	2020	4,400
6.4.28	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №555 по адресу ул. Юрина, 243в	2019	4,545
6.4.29	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №523 по адресу ул. Шукшина, 6	2019	5,780
6.4.30	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №3036 по адресу ул. Привокзальная, 9	2025	2,640
6.4.31	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №136 по адресу ул. Энтузиастов, 19а	2026	4,080
6.4.32	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №129 по адресу ул. Новосибирская, 16	2026	4,080
6.4.33	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №363 по адресу пр-кт Строителей, 26а	2026	4,080
6.4.34	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №342 по адресу ул. Шевченко, 84	2026	4,080
6.4.35	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №378 по адресу ул. Колёсная, 14	2026	4,080
6.4.36	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №3 078 по адресу ул. Парижской коммуны, 50а	2027	4,080
6.4.37	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №3 044 по адресу ул. Пионеров, 6-в	2027	4,080
6.4.38	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №441 по адресу ул. 1-ый Вагонный, 8	2027	4,080
6.4.39	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №448 по адресу ул. Горно-Алтайская, 15а	2027	4,080
6.4.40	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №464 по адресу ул. Чудненко, 81а	2027	4,080
6.4.41	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №469 по адресу ул. Челлецова, 70	2027	4,080
6.4.42	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №4041 по адресу ул. 5-ая Западная, 56	2027	4,080
6.4.43	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №438 по адресу ул. Паровозная, 46	2027	4,080
6.4.44	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №475 по адресу ул. Тимуровская, 42а	2019	1,166
6.4.45	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №443 по адресу ул. Чудненко, 18а	2027	4,080
6.4.46	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №4069 по адресу ул. Советской Армии, 50в	2019	4,368
6.4.47	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №4 079 по адресу ул. Глушкова, 8	2027	4,014
6.4.48	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №122 по адресу ул. Полова, 79а	2028	4,200

6.4.49	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №140 по адресу Барнаул, ул. Солнечная поляна, дом № 49а	2028	4,200
6.4.50	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №313 по адресу Барнаул, ул. Матросова, дом № 12а	2028	4,200
6.4.51	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №316 по адресу Барнаул, ул. Георгия Исакова, дом № 131б	2020	3,223
6.4.52	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №362 по адресу Барнаул, ул. Северо-Западная, дом № 25а	2028	4,200
6.4.53	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №396 по адресу Барнаул, Проезд Футбольный, дом № 16а	2028	4,200
6.4.54	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №511 по адресу Барнаул, ул. Георгия Исакова, дом № 234а	2028	4,200
6.4.55	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №514 по адресу Барнаул, ул. Георгия Исакова, дом № 235а	2019	5,142
6.4.56	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №525 по адресу Барнаул, ул. Попова, дом № 60	2029	3,240
6.4.57	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №528 по адресу Барнаул, ул. Солнечная поляна, дом № 25а	2029	3,240
6.4.58	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №Д530 по адресу Барнаул, ул. Шукушина, дом № 32б	2029	3,240
6.4.59	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №531 по адресу Барнаул, ул. Веры Кащеевой, дом № 17а	2029	3,240
6.4.60	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №534 по адресу Барнаул, ул. Антона Петрова, дом № 256а	2019	0,292
6.4.61	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №538 по адресу Барнаул, ул. Попова, дом № 8	2020	5,609
		2029	3,240
6.4.62	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №545 по адресу Барнаул, ул. Юрина, дом № 188а	2029	3,240
6.4.63	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №537 по адресу Барнаул, ул. Островского, дом № 14в	2029	3,240
6.4.64	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №373 по адресу Барнаул, ул. Солнцева, дом № 15а	2029	3,240
6.4.65	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу ул. Матросова, 193а	2029	3,240
6.4.66	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №67 по адресу ул. Малахова, 50а	2029	3,240
6.4.67	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №65 по адресу ул. Г.Исакова, 226а	2029	3,240
6.4.68	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №64 по адресу ул. Г.Исакова, 202а	2030	3,240
6.4.69	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Папанинцев, 129	2030	3,240
6.4.70	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, переулок Ядринцева, 84а	2030	3,240
6.4.71	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, пр. Красноармейский, 61а	2030	3,240
6.4.72	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №354 по адресу Барнаул, ул. Крупской, дом № 169	2030	3,240
6.4.73	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №377 по адресу Барнаул, Проспект Строителей, дом № 41а	2030	3,240

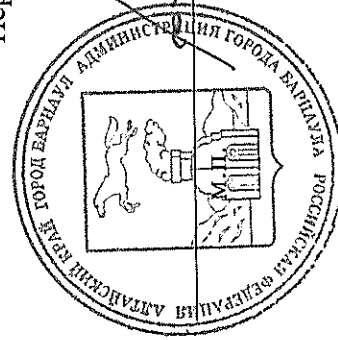
6.4.74	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №271 по адресу Барнаул, ул. Папанинцев, дом № 194	2030	3,480
6.4.75	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №146 по адресу Барнаул, ул. 42 Краснознамённой Бригады, дом № 6а	2030	3,480
6.4.76	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Антона Петрова, дом № 199а	2030	3,480
6.4.77	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Приветная, дом № 3	2031	3,480
6.4.78	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, проезд 1-й Мирный, 18а	2031	3,480
6.4.78	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Горно-Алтайская, дом № 146	2031	3,480
6.4.79	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Веры Кашеевой, дом № 18	2031	3,480
6.4.80	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №368 по адресу Барнаул, ул. Советской Армии, дом № 133г	2031	3,240
6.4.81	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Взлётная, дом № 18	2031	3,240
6.4.82	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Попова, дом № 116	2031	3,240
6.4.83	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Энтузиастов, дом № 34а	2031	3,240
6.4.84	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Гущина, дом № 77а	2031	3,240
6.4.85	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Юрина, дом № 208в	2031	3,240
6.4.86	Реконструкция строительной части зданий ЦТП по адресу Барнаул, ул. Балтийская, дом № 52	2031	3,240
6.4.87	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №145 по адресу Барнаул, ул. Антона Петрова, дом № 187а	2031	3,240
6.4.88	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №103 по адресу Барнаул, ул. Георгиева, дом № 326	2029	3,240
6.4.89	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №109 по адресу Барнаул, ул. Малахова, дом № 118в	2029	3,240
6.4.90	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №110 по адресу Барнаул, ул. Георгиева, дом № 53а	2029	3,240
6.4.91	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №115 по адресу Барнаул, ул. Сухэ-Батора, дом № 5а	2029	3,240
6.4.92	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №117 по адресу Барнаул, ул. Панфиловцев, дом № 14а	2029	3,240
6.4.93	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №120 по адресу Барнаул, ул. Суворова, дом № 11	2030	3,240
6.4.94	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №123 по адресу Барнаул, ул. Антона Петрова, дом № 231а	2030	3,240
6.4.95	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №125 по адресу Барнаул, ул. Сиреневая, дом № 11	2030	3,240
6.4.96	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №128 по адресу Барнаул, ул. Волгоградская, дом № 61а	2030	3,240
6.4.97	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №131 по адресу Барнаул, ул. Балтийская, дом № 40	2030	3,240
6.4.98	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №134 по адресу Барнаул, ул. Попова, дом № 151	2030	3,240
6.4.99	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №142 по адресу Барнаул, Проезд Кооперативный 5-й, дом № 10в	2030	3,240
6.4.100	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №143 по адресу Барнаул, Проезд Кооперативный 2-й, дом № 10а	2030	3,240
6.4.101	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №229 по адресу Барнаул, ул. Песчаная, дом № 87а	2030	3,240
6.4.102	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №229 по адресу Барнаул, ул. Песчаная, дом № 87а	2030	3,240



6.4.103	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №310 по адресу Барнаул, ул. 80 Гвардейской Дивизии, дом № 126	2030	3,240
6.4.104	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №337 по адресу Барнаул, Проспект Строителей, дом № 29в	2030	3,240
6.4.105	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №343 по адресу Барнаул, ул. Крупской, дом № 93а	2030	3,240
6.4.106	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №349 по адресу Барнаул, ул. Крупской, дом № 109	2030	3,240
6.4.107	Реконструкция строительной части зданий ЦТП № по адресу Барнаул, ул. Силикатная, дом № 15	2030	3,240
6.4.108	Реконструкция строительной части зданий ЦТП № по адресу Барнаул, Площадь Победы, дом № 5а	2031	3,600
		2019	0,289
6.4.109	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №410 по адресу Барнаул, ул. Глушкова, дом № 28б	2020	1,489
6.4.110	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №489 по адресу Барнаул, ул. Эмилии Алексеевой, дом № 9в	2031	3,600
6.4.111	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №513 по адресу Барнаул, ул. Георгия Исакова, дом № 223а	2031	3,600
6.4.112	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №516 по адресу Барнаул, ул. Антона Петрова, дом № 216а	2031	3,600
6.4.113	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №549 по адресу Барнаул, ул. Островского, дом № 26а	2031	3,600
6.4.114	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №106 по адресу Барнаул, ул. Энтузиастов, дом № 5б	2031	3,600
6.4.115	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №108 по адресу Барнаул, ул. 50 лет СССР, дом № 14в	2031	3,600
6.4.116	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №465 по улице Маяковского, дом № 4а	2031	3,000
6.4.117	Реконструкция строительной части зданий ЦТП №527 по улице Юрина, дом № 208в	2031	3,840
	<b>Итого объем вложений по концессионным соглашениям №1 и №2</b>	<b>2019-2031</b>	<b>2509,210</b>
	<b>Итого объем вложений</b>	<b>2019-2031</b>	<b>7391,924</b>

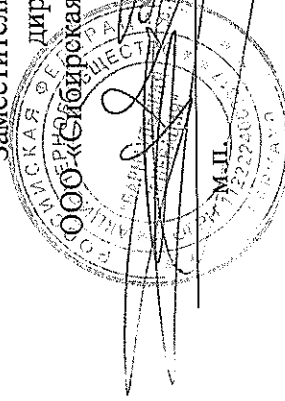
\* без учёта вложений за счет средств, полученных по плате за подключение.

Первый заместитель главы  
администрации города,  
руководитель аппарата



\_\_\_\_\_/В.Г. Франк/

Заместитель Генерального директора -  
директор Алтайского филиала  
ООО «Сибирская генерирующая компания»



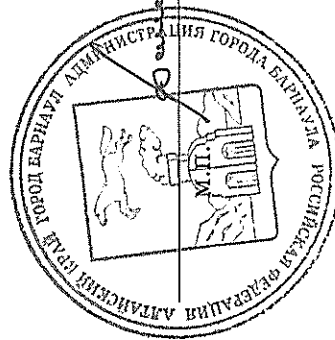
\_\_\_\_\_/И.В. Лузанов/

[illegible]

Целевой показатель	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях																
Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения (отношение фактических потерь к отпуску тепловой энергии в сети)	%	43,6	43,5	43,5	41,9	40,5	39,2	38,3	37,6	36,9	36,2	35,7	35,5	35,3	35,3	35,3
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, сверх предела разрешенных отклонений	ед./Гкал/ч	0,030	0,029	0,027	0,026	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноконтурном исчислении, сверх предела разрешенных отклонений	ед./км	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,59	0,52	0,50	0,47	0,45	0,42	0,40

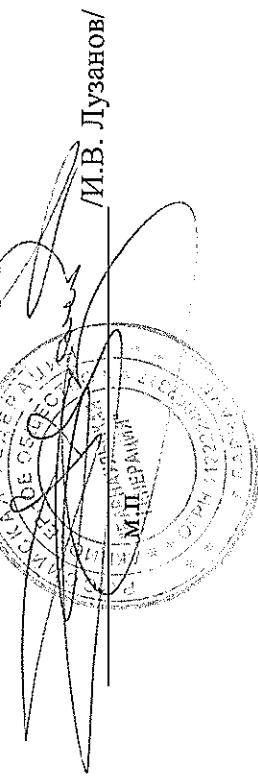
\*оценка целевых показателей, связанных со снижением повреждаемости, производится с учётом синхронизации с выполнением мероприятий в соответствии со Схемой теплоснабжения – производится по полному календарному году, следующему за годом выполнения мероприятий; базовый уровень значения целевого показателя, связанного с удовлетворённостью потребителей качеством теплоснабжения, от которого начинается доведение доли потребителей, удовлетворённых качеством теплоснабжения, до максимального уровня определяется по итогам оценки его фактического значения в первом году по окончании переходного периода, после чего при очередной актуализации Схемы теплоснабжения может уточняться темп достижения значения целевого показателя.

Первый заместитель главы  
администрации города,  
руководитель аппарата



/В.Г. Франк/

Заместитель Генерального директора –  
директор Алтайского филиала  
ООО «Сибирская генерирующая компания»



/И.В. Лузанов/