

**КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД РУБЦОВСК АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**г. РУБЦОВСК
2017 год**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ	3
2. ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ	4
3. СРОКИ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ.....	4
4. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ КОНЦЕДЕНТОМ КОНЦЕССИОНЕРУ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА.....	5
5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ.....	7
6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	14
7. ПОРЯДОК ВОЗВРАТА КОНЦЕССИОНЕРОМ КОНЦЕДЕНТУ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА.....	15
8. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
9. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ.....	17
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА	21
11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.....	22
12. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ	23
13. ИЗМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ	23
14. ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ.....	24
15. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ	26
16. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ	26
17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	26
18. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ	27
19. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.....	28

Муниципальное образование город Рубцовск Алтайского края, именуемое в дальнейшем «**Концедент**», от имени которого выступает Администрация города Рубцовска Алтайского края, ИНН 2209011079, ОГРН 1022200813656, адрес: Российская Федерация, 658200, Алтайский край, город Рубцовск, проспект Ленина, 130, e-mail: office@rubtsovsk.org, в лице Главы Администрации города Рубцовска Фельдмана Дмитрия Зайвелевича, действующего на основании Устава муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, с одной стороны,

Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс», ОГРН 1162225092930, ИНН 2224182463, адрес: Российская Федерация, 656037, Алтайский край, город Барнаул, улица Бриллиантовая, д.2, офис №1, e-mail: rubtek@sibgenco.ru, именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», в лице директора Алтайского филиала общества с ограниченной ответственностью «Сибирская генерирующая компания» Лузанова Игоря Викторовича, действующего на основании доверенности № 433 от 24 мая 2017 года, с другой стороны,

и Субъект Российской Федерации Алтайский край, именуемый в дальнейшем «**Третья сторона**», от имени которого выступает Правительство Алтайского края в лице заместителя Председателя Правительства Алтайского края Мещерякова Виктора Алексеевича, действующего на основании распоряжения Губернатора Алтайского края № 229-р от 21 июня 2017 года,

совместно именуемые в дальнейшем «**Стороны**», в соответствии с постановлением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 22.05.2017 № 1517 «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, предназначенных для производства, передачи и распределения тепловой энергии и горячей воды на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» заключили настоящее концессионное соглашение (Соглашение) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Концессионер обязуется за свой счёт в порядке, в сроки и на условиях, установленных настоящим Соглашением:

проектировать, создавать, реконструировать, вводить в эксплуатацию в объёме, согласованном сторонами в Приложении № 5 к Соглашению, и использовать (эксплуатировать) недвижимое и технологически связанное с ним движимое имущество – объекты теплоснабжения и горячего водоснабжения, состав и описание которого приведены в разделе 2 Соглашения, право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать Концеденту в целях осуществления производства, передачи, распределения тепловой энергии и горячей воды, а

Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный настоящим Соглашением, права владения и пользования

Объектом Соглашения для осуществления указанной деятельности.

Сторонами под «реконструкцией объекта Соглашения» понимаются мероприятия по его переустройству на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения объекта Соглашения или его отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта Соглашения.

1.2. Устанавливается плата Концедента в размере единовременной выплаты в 300 000 000,00 (триста миллионов) руб. для софинансирования выполнения инвестиционных обязательств Концессионера по настоящему Соглашению.

Финансирование платы Концедента осуществляется за счёт средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

1.3. Концессионная плата по настоящему соглашению не предусмотрена.

2. ОБЪЕКТ СОГЛАШЕНИЯ

2.1. Объектом Соглашения являются объекты коммунальной инфраструктуры, предназначенные для производства, передачи и распределения тепловой энергии и горячей воды муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, подлежащие реконструкции/созданию в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2.2. Сведения о перечне, составе, описании Объекта Соглашения, предназначенного для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения, в том числе о техническом состоянии, сроке службы и иных технико-экономических показателях передаваемого имущества приведены в Приложении № 1 к настоящему Соглашению.

2.3. Перечень документов (с указанием наименования и реквизитов), удостоверяющих право собственности Концедента на Объект Соглашения, составляет Приложение № 2 к настоящему Соглашению.

3. СРОКИ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с 04 июля 2017 года и действует по 03 июля 2032 года при условии установления для Концессионера тарифов для осуществления деятельности в сфере теплоснабжения города Рубцовска.

В случае отсутствия установленных уполномоченным органом тарифов для Концессионера 04.07.2017 начало срока действия Соглашения, момент его вступления в силу, переносится на дату вступления в силу

решений уполномоченного органа об установлении тарифов.

3.2. Концессионер осуществляет деятельность, предусмотренную пунктом 1.1. настоящего Соглашения, с момента передачи объектов имущества в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

3.3. Обязанность Концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения, прекращается с момента подписания актов приёма-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, либо с момента совершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения и иного имущества в случае, предусмотренном пунктом 7.10. настоящего Соглашения.

3.4. Срок использования (эксплуатации) Объекта Соглашения и иного имущества – в течение срока действия настоящего Соглашения.

3.5. Срок использования (эксплуатации) отдельных объектов капитального строительства в составе Объекта Соглашения, подлежащих созданию в соответствии с условиями Соглашения – с даты ввода соответствующего объекта в эксплуатацию до прекращения действия настоящего Соглашения.

4. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ КОНЦЕДЕНТОМ КОНЦЕССИОНЕРУ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА

4.1. Концедент обязан предоставить Концессионеру во временное владение и пользование недвижимое и движимое имущество, которое образует единое целое с Объектом Соглашения и/или предназначено для использования по общему назначению с Объектом Соглашения, в целях осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения (далее – иное имущество).

4.2. Сведения о перечне, составе и описании иного имущества, в том числе о сроке службы и иных технико-экономических показателях приведены в Приложении № 3 к настоящему Соглашению.

4.3. Перечень документов (с указанием наименования и реквизитов), удостоверяющих право собственности Концедента на иное имущество, составляет Приложение № 4 к настоящему Соглашению.

4.4. Объект Соглашения, а также иное имущество передаётся Концедентом Концессионеру по подписываемому сторонами акту приёма-передачи, содержащему сведения о составе имущества, техническом состоянии, балансовой и остаточной стоимости передаваемого имущества.

4.5. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять Объект Соглашения и иное имущество в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты вступления в силу настоящего Соглашения. Объект Соглашения и иное имущество на момент их передачи Концедентом Концессионеру должны быть свободными от прав третьих лиц. С даты подписания акта приёма-передачи Объекта соглашения и иного имущества к

Концессионеру переходят также права владения и пользования указанным имуществом.

В случае выявления в ходе реализации настоящего Соглашения объектов, не имеющих собственника, предназначенных для организации централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края, и являющихся частью относящихся к Объекту Соглашения и иному имуществу систем теплоснабжения и горячего водоснабжения (далее – бесхозное имущество) передача Концедентом Концессионеру прав владения и (или) пользования такими бесхозными объектами, приобретаемыми в собственность Концедента в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации, осуществляется без проведения торгов путём изменения условий настоящего Соглашения с соблюдением требований о внесении изменений в концессионные соглашения, предусмотренные законодательством Российской Федерации и при условии, что оценка стоимости таких объектов в совокупности не превышает десять процентов от определённой по данным бухгалтерской отчётности на последнюю отчётную дату от даты заключения настоящего Соглашения балансовой стоимости Объекта Соглашения. Такое бесхозное имущество включаются в состав Объекта Соглашения или иного имущества и передаются Концессионеру по акту приёма-передачи.

4.6. Оценка стоимости бесхозного имущества при его передаче осуществляется на основании отчёта об оценке в соответствии с законодательством об оценочной деятельности.

4.7. Организация работ по выявлению бесхозного имущества и несение затрат по оценке стоимости бесхозного имущества возлагаются на Концедента.

4.8. Обязанность Концедента по передаче Объекта Соглашения и иного имущества, в том числе прав владения и пользования движимого и недвижимого имущества, а обязанность Концессионера по принятию указанного имущества считается исполненной после подписания Сторонами акта приёма-передачи.

Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера на зарегистрированное имущество в составе Объекта Соглашения и иного имущества в качестве обременения права собственности Концедента, осуществляется силами и за счёт Концедента в течение 30 дней с момента подписания акта приёма-передачи.

Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера на незарегистрированное имущество в составе Объекта Соглашения и иного имущества в качестве обременения права собственности Концедента, осуществляется силами и за счёт Концессионера в течение 30 дней с момента государственной регистрации права собственности Концедента на соответствующее имущество.

4.9. При уклонении Концессионера от подписания актов приёма-

передачи, указанных в пункте 4.8. настоящего Соглашения, обязанность Концедента по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, считается исполненной и указанные объекты считаются переданными Концессионеру, если Концедент осуществил все необходимые действия по передаче указанных объектов, включая действия по подготовке документов для государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование этими объектами:

а) составил акт приёма-передачи Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) и иного имущества;

б) явился для его подписания по месту, согласованному сторонами не позднее сроков передачи и в порядке, установленных настоящим Соглашением;

в) при неявке Концессионера для подписания актов приёма-передачи направил Концессионеру указанный документ по почте в двух экземплярах ценным письмом с описью вложения или уведомлением о вручении.

5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Концессионер в связи с исполнением своих обязательств по настоящему Соглашению за свой счёт исполняет следующие обязанности:

а) на стадии проектирования – выполняет необходимые инженерные изыскания и подготовку проектной документации, обеспечивает получение положительных заключений экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации, при условии, если такие требования предусмотрены нормативно-правовыми актами Российской Федерации;

б) на стадии реконструкции – выполняет реконструкцию Объекта Соглашения;

в) на стадии ввода в эксплуатацию – выполняет ввод Объекта Соглашения в эксплуатацию (в том числе обеспечивает получение разрешения на ввод в эксплуатацию) и обеспечивает государственную регистрацию прав на объекты недвижимого имущества в составе Объекта Соглашения;

г) на стадии эксплуатации – поддерживает Объект Соглашения и иное имущество в исправном состоянии, проводит за свой счёт текущий и капитальный ремонт, несёт расходы на содержание Объекта Соглашения, в объёме, не превышающем размера затрат, включённых в тарифы Концессионера на соответствующий период. При установлении тарифов в отношении Концессионера в необходимой валовой выручке учитываются обоснованные расходы Концессионера в связи с проведением ремонтов при реализации настоящего Соглашения.

5.2. Концессионер имеет право исполнять настоящее Соглашение

своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несёт ответственность за действия таких привлечённых лиц как за свои собственные.

5.3. Передача Концессионером в залог или отчуждение Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) по настоящему Соглашению не допускается.

5.4. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по настоящему Соглашению, являются собственностью Концессионера.

5.5. Концессионер обязан учитывать Объект Соглашения и иное имущество на своём балансе отдельно от своего имущества.

Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта Соглашения или иного имущества несёт Концессионер с момента принятия Объекта Соглашения и иного имущества по акту приёма-передачи.

5.6. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации.

5.7. Концессионер обязан разработать необходимую(-ые) для реконструкции Объекта Соглашения проектную и рабочую документацию и (или) разработать и согласовать изменения в существующую проектную и рабочую документацию, представленную Концедентом и принятую Концессионером, в отношении отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения.

5.8. Проектная и рабочая документация и (или) изменения в неё разрабатываются Концессионером до начала реконструкции/создания Объекта Соглашения на условиях настоящего Соглашения.

5.9. В случае если Концессионер обращается за согласованием проектной документации, в части сметной и рабочей документации либо изменений в существующую проектную и рабочую документацию, предоставленную Концедентом, в уполномоченные органы Концедента, предоставив на согласование все необходимые и составленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами документы, последние должны производить такие согласования в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. В том случае, если такие сроки нормативно не установлены, согласования должны производиться в разумные сроки, но не превышающие 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения указанных в настоящем пункте документов. В случае неполучения от Концедента ответа в установленный настоящим подпунктом срок, такая документация считается согласованной Концедентом.

5.10. Концедент не вправе отказать в согласовании/изменении проектной документации, в части сметной и/или рабочей документации, если:

а) представленная документация либо изменения в неё соответствует нормативным актам в области проектирования в сфере капитального строительства;

б) характеристики объектов, в том числе технологические, технические и иные проектные решения объектов имущества в составе Объекта Соглашения, в отношении которых предоставляется документация либо изменения в неё, соответствуют инвестиционной программе Концессионера.

5.11. Концедент обязан в срок не позднее 14 календарных дней с даты заключения настоящего Соглашения предоставить Концессионеру всю имеющуюся у Концедента техническую документацию, которая может быть использована для выполнения инженерных изысканий и подготовки проектной и рабочей документации.

5.12. Концессионер обязан осуществить инвестиции в создание и реконструкцию Объекта Соглашения в объёмах, формах и сроках, указанных в Приложении № 5 к настоящему Соглашению.

5.13. Концессионер обязан открыть отдельный счёт, на котором будут аккумулироваться средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, с которого будет осуществляться оплата работ и (или) услуг по созданию, реконструкции объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, предусмотренных настоящим Соглашением.

5.14. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объекта Соглашения, осуществляемых в течение всего срока действия Соглашения Концессионером, равен 1 438 110 773,33 (один миллиард четыреста тридцать восемь миллионов сто десять тысяч семьсот семьдесят три руб. 33 коп.) руб. (без НДС). Указанный предельный размер рассчитан в ценах 2016 года и не учитывает плату Концедента для софинансирования инвестиционных обязательств Концессионера.

5.15. Концессионер обязуется выполнить строительство и реконструкцию, осуществить ввод в эксплуатацию Объекта Соглашения в соответствии с законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами и обязательными требованиями, установленными в соответствии с ними, с обязательным привлечением Концедента в состав комиссии по подписанию акта приёмки законченного строительством объекта по форме КС-14 (отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения).

5.16. Концессионер обязан обеспечить государственную регистрацию права собственности Концедента всего незарегистрированного недвижимого имущества, передаваемого по настоящему Соглашению, в том числе осуществить все необходимые действия самостоятельно, либо с привлечением третьих лиц, по выполнению кадастровых работ и осуществлению государственной регистрации права собственности Концедента на имущество, а также государственной регистрации обременения данного права в срок, равный одному году с даты вступления в силу настоящего Соглашения. Доверенность без права передоверия на указанных Концессионером лиц сроком на один год на право представления от имени Концедента заявлений о государственном кадастровом учёте и (или)

государственной регистрации права собственности на незарегистрированное недвижимое имущество предоставляется Концедентом по запросу Концессионера в течение 30 календарных дней со дня получения такого запроса.

5.17. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия, предусмотренные настоящим Соглашением, для выполнения работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию Объекта Соглашения, а также принять все необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к Объекту Соглашения и земельным участкам, необходимым для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением.

5.18. Концедент обязуется оказывать Концессионеру в пределах, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содействие при согласовании документов, необходимых для проектирования, строительства Объекта Соглашения, в том числе:

а) производить необходимые согласования проектной в части сметной документации и рабочей документации в отношении Объекта Соглашения;

б) содействовать в рамках, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в получении и продлении разрешений на строительство объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта Соглашения;

в) при необходимости производить согласования внесения изменений в проектную документацию, в части сметной и рабочую документацию.

5.19. После завершения реконструкции Объекта Соглашения Концессионер обязуется:

а) ввести Объект Соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

б) эксплуатировать Объект Концессионного соглашения на условиях настоящего Соглашения.

5.20. Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера объектами недвижимого имущества в составе Объекта Соглашения может осуществляться одновременно с государственной регистрацией права собственности Концедента на такое недвижимое имущество.

5.21. Срок подачи документов, необходимых для государственной регистрации права собственности Концедента на реконструированный объект концессионного соглашения, регулируется нормами действующего законодательства Российской Федерации.

5.22. Государственная регистрация права собственности Концедента на отдельные объекты имущества в составе Объекта Соглашения, созданные

Концессионером во исполнение настоящего Соглашения, осуществляется за счёт Концессионера. При установлении тарифов в отношении Концессионера в необходимой валовой выручке учитываются обоснованные расходы Концессионера в связи с исполнением настоящего Соглашения, включая расходы, связанные с регистрацией имущества и осуществлением действий по подготовке документов, необходимых для регистрации, в том числе и оплату услуг, привлечённых концессионером для этих целей третьих лиц.

5.23. Завершение Концессионером всех работ по реконструкции, созданию Объекта Соглашения, по итогам исполнения Соглашения, оформляется подписываемым Сторонами актом об исполнении Концессионером обязательств по реконструкции и созданию Объекта Соглашения в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

5.24. Концедент не вправе отказать Концессионеру в подписании акта об исполнении Концессионером обязательств по реконструкции, созданию Объекта Соглашения при надлежащем исполнении последним своих обязанностей по своевременному вводу в эксплуатацию Объекта Соглашения (отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения).

5.25. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) Объект Соглашения и иное имущество в установленном настоящим Соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения, в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере теплоснабжения, в том числе с соблюдением требований промышленной, экологической, пожарной безопасности. Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению.

5.26. В соответствии с настоящим Соглашением Концессионер обязан не прекращать (не приостанавливать) деятельность, указанную в пункте 1.1. настоящего Соглашения, без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

5.27. Помимо деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения, Концессионер с использованием Объекта Соглашения и иного имущества имеет право осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами и не препятствующие исполнению Концессионером своих обязательств в полном объёме в соответствии с настоящим Соглашением.

5.28. При возникновении необходимости в списании объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества осуществляется Концессионером с согласия Концедента. Для осуществления списания имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества Концессионер направляет Концеденту запрос о необходимости согласования списания такого имущества с предоставлением обосновывающих списание

документов. Срок ответа на запрос составляет 30 календарный дней. В течение установленного срока Концедент направляет Концессионеру согласие на списание, либо мотивированный отказ. Списание осуществляется путём подписания комиссионного акта о списании с участием представителей Концессионера и Концедента.

5.29. Концессионер обязан принимать меры по обеспечению безопасности Объекта Соглашения и иного имущества, относящегося к объектам топливно-энергетического комплекса на основании соответствующего законодательства в рамках средств, включаемых в необходимую валовую выручку при установлении тарифов.

5.30. Регулирование тарифов на реализуемые Концессионером товары, выполняемые работы, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с методом доходности инвестированного капитала.

5.31. Срок возврата инвестированного капитала устанавливается равным 10 годам с момента ввода в эксплуатацию объекта реконструкции.

5.32. Размер инвестированного капитала, норматив чистого оборотного капитала и норма доходности инвестированного капитала определяются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

5.33. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочных параметров регулирования тарифов, определённых в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) на выполняемые работы и оказываемые услуги, согласованные с органами исполнительной власти, осуществляющими регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в Приложении № 6 к настоящему Соглашению.

5.34. При установлении тарифов в отношении Концессионера в необходимой валовой выручке учитываются обоснованные расходы Концессионера в связи с исполнением настоящего Соглашения, включая инвестиционные мероприятия по созданию и реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения и сроки их осуществления, расходы, связанные с регистрацией имущества и осуществление действий по подготовке документов, необходимых для регистрации, в том числе и оплату услуг привлечённых Концессионером для этих целей третьих лиц, а также значения, долгосрочные параметры деятельности, плановые показатели деятельности и иные условия, установленные настоящим Соглашением.

5.35. Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и реализуемые Концессионером товары, оказываемые услуги осуществляются до конца срока действия настоящего Соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, иными

нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления. Порядок указанного согласования и его критерии определяются нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

5.36. Недополученные доходы Концессионера и экономически обоснованные расходы, возникшие при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения, подлежат возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

5.37. Недополученные доходы Концессионера, возникшие при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктом 1.1. настоящего Соглашения, в связи с применением льготных тарифов (цен) и в иных случаях подлежат возмещению Концессионеру в полном объеме в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», другими нормативными актами. В случае изменения порядка возмещения недополученных доходов Концессионера и (или) замены уполномоченного органа на его осуществление (далее – Уполномоченный орган), Концессионер имеет право на возмещение недополученных доходов, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, регулирующими порядок такого возмещения.

5.38. Возврат средств в размере величины корректировки осуществляется в последний год долгосрочного периода регулирования, а применительно к решениям, не связанным с изменением долгосрочных параметров регулирования, в соответствии с законодательством Российской Федерации о концессионных соглашениях, - в году, следующем за годом исполнения обязательств по возмещению недополученных доходов.

Возможность возмещения недополученных доходов является существенным обстоятельством, из которого Стороны исходили при заключении настоящего Соглашения.

5.39. Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Соглашения, в том числе на каждый год срока действия Соглашения, устанавливается на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера и предусмотренных Приложением № 6 в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

5.40. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и не входит в состав иного передаваемого Концедентом Концессионеру по настоящему Соглашению имущества, является собственностью Концессионера.

5.41. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, и не относится к Объекту Соглашения, и не входит в состав иного передаваемого Концедентом Концессионеру по настоящему

Соглашению имущества, является собственностью Концессионера.

6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

6.1. Концедент обязуется предоставить Концессионеру земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, на которых располагаются объекты недвижимого имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, которые необходимы для исполнения Концессионером обязанностей по Соглашению и осуществления деятельности в соответствии с пунктом 1.1. настоящего Соглашения.

6.2. Концедент обязуется в соответствии с действующим порядком заключить с Концессионером договоры аренды (субаренды) земельных участков под недвижимым имуществом в составе Объекта Соглашения и (или) иного имущества, которое необходимо для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением.

Количество, площадь, а также иные характеристики передаваемых от Концедента Концессионеру земельных участков (в том числе категория и вид разрешённого использования) должны обеспечивать надлежащее исполнение Концессионером обязательств по настоящему Соглашению, включая реализацию мероприятий, предусмотренных настоящим Соглашением и инвестиционной программой Концессионера.

6.3. Договоры аренды (субаренды) земельных участков, учтённых в сведениях Единого государственного реестра недвижимости и находящихся в муниципальной собственности, заключаются не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня подписания настоящего Соглашения на условиях, установленных данными договорами.

В случае, если земельный участок не учтён в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды (субаренды) земельного участка должен быть заключён с Концессионером не позднее, чем через 60 (шестьдесят) рабочих дней со дня государственной регистрации права муниципальной собственности на земельный участок, при наличии обращения Концессионера к Концеденту с заявлением о предоставлении земельного участка. Формирование земельного участка осуществляется силами Концедента.

6.4. Концессионер не вправе передавать свои права по договорам аренды земельных участков третьим лицам и сдавать их в субаренду, если иное не предусмотрено соответствующим договором аренды земельного участка.

6.5. Прекращение настоящего Соглашения является основанием для прекращения договоров аренды указанных земельных участков.

6.6. Расходы по арендной плате за предоставленные Концессионеру земельные участки учитываются при формировании тарифов на услуги Концессионера в порядке, установленном законодательством Российской

Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов), с момента подписания договоров аренды (субаренды) земельных участков.

6.7. При возникновении споров в отношении прав на земельные участки Концедент обязуется их урегулировать за свой счёт с тем, чтобы Концессионеру было обеспечено право пользования и владения земельными участками в течение срока действия настоящего Соглашения для осуществления деятельности Концессионера по настоящему Соглашению. Прекращение прав Концессионера на земельные участки в связи с возникновением указанных споров, повлёкших невозможность исполнения Концессионером обязательств по настоящему соглашению, является основанием для досрочного расторжения Соглашения по требованию Концессионера.

6.8. На момент заключения договора аренды земельного участка порядок определения размера арендной платы за земельные участки установлен решением Рубцовского городского совета депутатов от 20.12.2010 №523.

7. ПОРЯДОК ВОЗВРАТА КОНЦЕССИОНЕРОМ КОНЦЕДЕНТУ ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА

7.1. При прекращении Соглашения Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Объект Соглашения (объекты в составе Объекта Соглашения) и иное имущество в порядке, предусмотренном настоящим Соглашением. Передаваемые Концессионером Объект Соглашения (объекты в составе Объекта Соглашения) и иное имущество должны находиться: в состоянии, соответствующем требованиям правил эксплуатации и технического обслуживания, с учётом нормального износа и периода эксплуатации, требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

7.2. В случае прекращения Соглашения в силу окончания срока его действия Концедент совместно с Концессионером не позднее, чем за 2 (два) месяца до даты окончания срока действия настоящего Соглашения обеспечивают создание передаточной комиссии по подготовке объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества к передаче Концеденту. В состав передаточной комиссии должны входить представители Концедента и Концессионера.

7.3. В случае досрочного прекращения настоящего Соглашения передаточная комиссия формируется в течение 10 (десяти) рабочих дней с установленной Сторонами и (или) судебным решением даты досрочного прекращения Соглашения.

7.4. Концессионер обязан:

а) передать Концеденту земельные участки, находящиеся в пользовании Концессионера по договору аренды (субаренды) земельного участка или иному договору, заключённому на период действия Соглашения;

б) передать Концеденту Объект Соглашения (объекты имущества в составе Объекта Соглашения) и иное имущество с относящимися к ним документами.

7.5. В случае прекращения Соглашения в силу окончания срока его действия срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, не должен наступать позднее окончания срока действия Соглашения.

7.6. В случае досрочного прекращения Соглашения срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества не должен превышать 30 (тридцать) рабочих дней с даты досрочного прекращения Соглашения.

7.7. Концессионер передаёт Концеденту документы, относящиеся к передаваемым объектам, входящим в состав Объекта Соглашения и иного имущества, в том числе проектную и рабочую документацию на объекты, одновременно с передачей соответствующих объектов в составе Объекта Соглашения и иного имущества Концеденту.

7.8. Передача Концессионером Концеденту объектов имущества в составе Объекта соглашения и иного имущества осуществляется по актам приёма-передачи, подписываемым Сторонами.

7.9. Обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, считается исполненной, и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов с даты подписания Сторонами соответствующих актов приёма-передачи.

7.10. При уклонении Концедента от подписания актов приёма-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения и иного имущества, считается исполненной и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов, если Концессионер осуществил все необходимые действия по передаче указанных объектов, включая действия по подготовке документов для государственной регистрации прекращения прав Концессионера на владение и пользование этими объектами:

а) составил акт приёма-передачи Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) и иного имущества;

б) явился для его подписания по месту нахождения Концедента не позднее сроков передачи и в порядке, установленных настоящим Соглашением;

в) при неявке Концедента для подписания актов приёма-передачи направил Концеденту указанный документ по почте в двух экземплярах ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении;

г) направил Концеденту уведомление о фактическом прекращении

пользования имуществом, его освобождении и готовности передачи имеющихся ключей по требованию Концедента.

7.11. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения и иного имущества, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами порядке.

Государственная регистрация прекращения обременения прав владения и пользования Концессионера объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения и иного имущества, осуществляется Сторонами в течение 30 дней с момента подписания актов приёма-передачи в соответствии с п.п. 7.8 -7.10 настоящего Соглашения.

7.12. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания актов приёма-передачи, указанных в пункте 7.9. настоящего Соглашения, либо с момента совершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения в случае, предусмотренном пунктом 7.10. настоящего Соглашения.

8. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Концессионеру принадлежат исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные Концессионером за свой счёт при исполнении настоящего Соглашения.

8.2. В целях исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Концессионер вправе пользоваться исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, предусмотренными условиями настоящего Соглашения как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц.

9. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНЦЕДЕНТОМ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ КОНЦЕССИОНЕРОМ УСЛОВИЙ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ

9.1. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения, выполнению мероприятий, указанных в настоящем Соглашении, достижению плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению, а также иных условий настоящего Соглашения в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

9.2. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им органами и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Концедент уведомляет Концессионера об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего соглашения в разумный срок, но не позднее 10 (десяти) календарных дней, до начала осуществления указанными органами (юридическими лицами) возложенных на них полномочий, предусмотренных настоящим соглашением.

9.3. Представители уполномоченных Концедентом органов или юридических лиц, вправе:

9.3.1. Осуществлять контроль за соблюдением Концессионером условий настоящего Соглашения, в том числе за исполнением обязательств по соблюдению сроков создания и (или) реконструкции Объекта настоящего Соглашения, осуществлению инвестиций в его создание и (или) реконструкцию, обеспечению соответствия технико-экономических показателей Объекта концессионного соглашения установленным концессионным соглашением технико-экономическим показателям, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением.

9.3.2. Проводить проверки по исполнению Соглашения с привлечением специалистов и иных экспертов.

9.4. Реализация Концедентом права проведения контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения осуществляется в формах:

9.4.1. Принятия участия в работе комиссий при приёмке работ, в эксплуатацию реконструированных объектов в составе объекта концессионного соглашения.

9.4.2. Рассмотрения и согласования проектной документации в части сметной документации, рабочей документации реконструируемых объектов в составе объекта концессионного соглашения.

9.4.3. Осуществления строительного контроля, в части:

проверки качества проектных решений, технологических процессов, строительных материалов, строительных конструкций, машин, механизмов и оборудования, используемых в процессе реконструкции Объекта соглашения;

проверки готовности строительных организаций (исполнителей работ) к ведению работ по реконструкции (созданию) Объекта соглашения;

контроля соблюдения исполнителем работ правил складирования и хранения применяемых материалов, изделий и оборудования. При выявлении нарушений этих правил может быть запрещено применение неправильно

складированных и хранящихся материалов;

контроля наличия и правильности ведения исполнителем работ исполнительной документации, в том числе оценка достоверности геодезических исполнительных схем выполненных конструкций с выборочным контролем точности положения элементов.

9.4.4. Направления запросов Концессионеру о представлении всей имеющейся информации в связи с исполнением Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению, а также запросов о наличии у исполнителя работ документов о качестве (сертификатов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия и оборудование, документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний. При этом предоставление Концеденту информации в связи с исполнением Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению осуществляется в рамках единой системы отчётности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов).

9.4.5. Проведения проверок (плановых и внеплановых), включающих осмотр Объекта Соглашения и иного имущества, а также проверок на предмет устранения дефектов в проектной документации, выявленных в процессе реконструкции объектов Соглашения; соответствия объёмов и сроков выполнения работ условиям договоров подряда и графику производства работ.

9.5. Реализация Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения осуществляется в следующем порядке:

9.5.1. Согласование проектной документации, в части сметной и рабочей документации реконструируемых объектов в составе объекта Соглашения проводится в следующем порядке:

Концессионер предоставляет Концеденту такую документацию по перечню работ в соответствии с инвестиционной программой Концессионера на текущий год в срок не менее чем за два месяца до начала проведения реконструкции объект;

Концедент согласовывает в срок не более 45 дней с момента её предоставления, либо возвращает Концессионеру документацию с выявленными замечаниями для их устранения;

Концессионер устраняет выявленные замечания и предоставляет Концеденту документацию на повторное согласование в течение 5 дней;

Концедент, в свою очередь, обязан повторно рассмотреть её в течение 5 дней с момента предоставления на повторное согласование.

9.5.2. Предоставление имеющейся у Концессионера информации, указанной в п. 9.4.4. Соглашения, в том числе по указанной там же форме предоставления, осуществляется Концессионером по запросу Концедента в течение 10 рабочих дней с момента его получения.

9.5.3. Приёмка завершаемых или завершённых скрытых работ, а также

выполненных работ по Соглашению (готовых объектов Соглашения) и приёмка в эксплуатацию реконструированных объектов проводится комиссией в составе уполномоченных представителей Концедента (Уполномоченного им органа местного самоуправления/юридического лица) и Концессионера. Комиссией проводится оценка фактически выполненных объёмов работ, их качества, соответствия выполненных работ требованиям технических регламентов, законодательства, проектной, рабочей и нормативной документации.

Комиссией подписываются акты освидетельствования скрытых работ, акты о приёмке выполненных работ по форме КС-2, утверждённой Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. №100, по окончании работ на объекте (ввод в эксплуатацию) комиссией подписывается также акт приёмки законченного строительством объекта по форме КС-14, утверждённой постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 №71а.

Во время приёмки выполненных работ Концедент осуществляет/даёт: оценку (совместно с исполнителем работ) соответствия выполненных работ, конструкций, участков инженерных сетей;

подтверждение наличие фактически выполненных объёмов работ, их качества и устранения брака и выявленных несоответствий;

заключительную оценку (совместно с исполнителем работ) о соответствии выполненных работ требованиям технических регламентов, законодательства, проектной и нормативной документации.

9.5.4. Проведение проверок (плановых и внеплановых), указанных в п.9.4.5. Соглашения, производится в следующем порядке:

плановые проверки производятся один раз в квартал, время проведения плановой проверки - в течение 10 рабочих дней с начала месяца, следующего за отчётным кварталом;

внеплановые проверки проводятся при уведомлении Концессионера о такой проверке за три рабочих дня до её начала.

9.6. По результатам проверок Концедентом (Уполномоченным им органом/юридическим лицом) составляется соответствующий акт о результатах проверки (в 2 экземплярах), в срок, не превышающий 3 рабочих дня после завершения проверки, который должен быть подписан представителями Концедента (Уполномоченным им органом/юридическим лицом) и Концессионером. Концессионер вправе указать свои возражения к акту о результатах проверки и направить их Концеденту (Уполномоченному им органу/юридическому лицу) в течение 3 рабочих дней с момента получения экземпляра акта.

Акт о результатах проверки подлежит размещению Концедентом в течение пяти рабочих дней с даты составления данного акта на официальном сайте Концедента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

Если Концессионер не оспаривает результаты проверки, проведённой

Концедентом, он обязан устранить все нарушения, выявленные в результате проверки, в разумный срок и уведомить Концедента об окончании работ по устранению нарушений.

9.7. При обнаружении Концедентом (Уполномоченным им органом/юридическим лицом) в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий настоящего Соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня обнаружения указанных нарушений. По результату устранения выявленных нарушений, устранения брака и выявленных несоответствий и (или) снятия ранее направленных претензий к качеству работ Концедент письменно подтверждает данный факт путём направления Концессионеру сообщения в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня устранения (или) снятия разногласий.

9.8. Концедент, представители Уполномоченного им органа (юридического лица) обязаны осуществлять свои права, предусмотренные настоящим Соглашением, таким образом, чтобы не вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионером, не препятствовать исполнению Концессионером своих обязательств по настоящему Соглашению и не допускать разглашения сведений конфиденциального характера или являющихся коммерческой тайной.

9.9. Стороны обязаны своевременно предоставлять друг другу информацию, необходимую для исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, и незамедлительно уведомлять друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение указанных обязательств.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА

10.1. Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по настоящему Соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать иным требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

10.2. Размер банковской гарантии составляет 5% от прогнозируемого размера обязательств Концессионера по реконструкции (созданию) объекта Соглашения, указанного в Приложении № 5 к настоящему Соглашению на первый год действия настоящего Соглашения.

10.3. Банковская гарантия вступает в силу с момента подписания актов приёма-передачи объекта Соглашения и действует в течение одного года с

даты вступления в силу.

10.4. В случае внесения изменения в законодательство Российской Федерации, регулирующее размер и сроки банковской гарантии для концессионных соглашений, условия банковской гарантии настоящего Соглашения подлежат изменению в соответствии с вступившими в силу требованиями соответствующих нормативно правовых актов. В случае отсутствия специальной нормы права на момент окончания срока действия банковской гарантии, полученной на первый год действия настоящего Соглашения, банковская гарантия на последующие периоды осуществления обязательств Концессионера, указанные в Приложении № 5 к настоящему Соглашению, предоставляется Концессионером на условиях аналогичным, согласованным сторонами в п.10.2., 10.3. Соглашения.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, Стороны несут ответственность в пределах и случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

11.2. Концедент вправе потребовать от Концессионера, а Концессионер от Концедента возмещения причинённых убытков, вызванных нарушением соответствующей Стороной требований настоящего Соглашения.

11.3. Сторона вправе не приступать к исполнению своих обязанностей по настоящему Соглашению или приостановить их исполнение с уведомлением другой Стороны в случае, когда нарушение другой Стороной своих обязанностей по настоящему Соглашению препятствует исполнению указанных обязанностей.

11.4. В случае привлечения Концессионером кредитных средств, включение в кредитный договор следующего условия: «Концедент обязуется заключить с Концессионером и кредитором соглашение, определяющее права и обязанности сторон (в том числе ответственность в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Концессионером своих обязательств перед кредитором). Замена Концессионера без проведения конкурса с учётом мнения кредиторов на основании решения Концедента, при условии, что неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств по концессионному соглашению повлекло за собой нарушение существенных условий концессионного соглашения и (или) причинён вред жизни или здоровью людей либо имеется угроза причинения такого вреда.» - является обязательным.

11.5. В случае замены Концессионера, Третья сторона письменно уведомляет об этом Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в течение 10 дней с момента заключения концессионного соглашения с новым Концессионером с приложением пакета

документов по новому участнику проекта.

12. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

12.1. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Соглашением, несёт ответственность согласно законодательству Российской Федерации и Соглашению, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств, предусмотренных концессионным соглашением, оказалось невозможным вследствие наступления особых обстоятельств или обстоятельств непреодолимой силы.

12.2. Сторона, нарушившая условия настоящего Соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 3 (трёх) календарных дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;

б) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

12.3. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причинённых наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением, а также до устранения этих последствий предпринять в течение 10 (десяти) календарных дней следующие меры, направленные на обеспечение надлежащего осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1. настоящего Соглашения: создать комиссию с участием представителей Концессионера и Концедента, которая принимает решение о возможности/невозможности дальнейшего исполнения настоящего Соглашения; в случае принятия решения о дальнейшем исполнении настоящего Соглашения разработать план мероприятий и определить источники финансирования мероприятий, внести необходимые изменения в настоящее Соглашение в установленном законом порядке.

13. ИЗМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

13.1. Настоящее Соглашение может быть изменено по соглашению Сторон, на основании решения органа местного самоуправления и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях».

13.2. Концессионное соглашение по требованию Стороны концессионного соглашения может быть изменено решением суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

13.3. Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О концессионных соглашениях». Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

13.4. Изменение значений долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к настоящему Соглашению, осуществляется по предварительному согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в сфере регулирования цен (тарифов), получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

13.5. В целях внесения изменений в условия настоящего Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений.

13.6. Сторона в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его, принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия настоящего Соглашения, уведомляя при этом другую Сторону Соглашения.

13.7. Изменение настоящего Соглашения осуществляется в письменной форме путём подписания дополнительного соглашения.

14. ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

14.1. Настоящее Соглашение прекращается:

а) по истечении срока действия;
б) по соглашению Сторон;
в) на основании судебного решения о его досрочном расторжении;
г) на основании решения органа местного самоуправления в случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств по Соглашению повлекло за собой причинение вреда жизни или здоровью людей, либо имеется угроза причинения такого вреда.

14.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон, в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным федеральными законами и настоящим Соглашением.

14.3. Существенными нарушениями условий Соглашения Концессионером являются:

а) нарушение сроков создания и (или) реконструкции объекта Соглашения по вине Концессионера;
б) использование (эксплуатация) объекта Соглашения в целях, не

установленных Соглашением, нарушение порядка использования (эксплуатации) объекта Соглашения;

в) приводящее к причинению значительного ущерба Концеденту неисполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной Соглашением;

г) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением, без согласия Концедента, за исключением случая, если в течение тридцати календарных дней после поступления требований Концессионера Концедент не принял решение об изменении существенных условий Соглашения, не уведомил Концессионера о начале рассмотрения вопроса в рамках подготовки проекта закона (решения) о соответствующем бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) или не предоставил Концессионеру мотивированный отказ, Концессионер вправе приостановить исполнение Соглашения до принятия Концедентом решения об изменении существенных условий Соглашения либо предоставления мотивированного отказа;

д) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером установленных Соглашением обязательств по предоставлению услуг в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения.

14.4. Существенными нарушениями условий Соглашения Концедентом являются:

а) невыполнение в установленный срок обязанности по передаче Концессионеру объекта Соглашения;

б) передача Концессионеру объекта Соглашения, не соответствующего условиям Соглашения (в том числе описанию, технико-экономическим показателям, назначению объекта Соглашения), в случае, если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания сторонами Соглашения акта приёма-передачи объекта Соглашения, не могло быть выявлено при его передаче Концессионеру и возникло по вине Концедента;

в) невыполнение принятых на себя Концедентом обязательств по его расходам на создание и (или) реконструкцию объекта Соглашения, использование (эксплуатацию) объекта Соглашения.

14.5. В случае досрочного расторжения Соглашения Стороны действуют в порядке, предусмотренном разделом VII настоящего Соглашения;

14.6. В случае досрочного расторжения настоящего Соглашения возмещение расходов Концессионера по реконструкции объекта Соглашения осуществляется в объёме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счёт выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учётом установленных надбавок к ценам (тарифам) в срок, не позднее двух лет с момента расторжения Соглашения.

14.7. Порядок и условия возмещения расходов Концессионера, связанных с досрочным расторжением настоящего Соглашения, приведены в Приложении № 7 к настоящему Соглашению.

14.8. Расходы Концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещённые ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения, подлежат возмещению не позднее двух лет по окончании финансового года, в котором прекратилось настоящее Соглашение.

15. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

15.1. Споры и разногласия между Сторонами по настоящему Соглашению или в связи с ним разрешаются путём переговоров.

15.2. В случае не достижения согласия в результате проведённых переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по настоящему Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 15 календарных дней со дня получения претензии.

15.3. Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

15.4. В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

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

16. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

16.1. Настоящее Соглашение, за исключением сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, подлежит размещению на официальном сайте Концедента.

17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1. Обязательства Концедента и (или) Концессионера по подготовке территории, необходимой для создания и (или) реконструкции Объекта Соглашения и (или) для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением, согласованы Сторонами в разделах V, VI настоящего Соглашения, а также регулируются законодательством Российской Федерации, действующим на дату проведения подготовительных работ для создания и/или реконструкции каждой части Объекта Соглашения.

17.2. Сторона, изменившая своё местонахождение и (или) реквизиты,

обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 20 календарных дней со дня этого изменения.

17.3. К правоотношениям сторон применяются положения Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», с учётом изменений, вносимых Федеральным законом от 03.07.2016 N 275-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О концессионных соглашениях" и вступающих в силу с 01.01.2017.

17.4. Настоящее Соглашение составлено на русском языке в четырёх подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них: один экземпляр для Концедента, один экземпляр для Третьей стороны, один экземпляр для Концессионера и один экземпляр для регистрирующего органа.

17.5. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Соглашению, заключённые как при подписании настоящего Соглашения, так и после вступления в силу настоящего Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

18. ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ

Приложение № 1. Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения:

Часть 1 – Перечень имущества, входящего в состав Объекта соглашения (тепловые сети), на 6 л.;

Часть 2 – Перечень имущества, входящего в состав Объекта соглашения (здания тепловой станции), на 1 л.;

Часть 3 – Перечень имущества, входящего в состав Объекта соглашения (здания малых котельных), на 2 л.;

Часть 4 – Перечень имущества, входящего в состав Объекта соглашения (оборудование тепловой станции), на 15 л.;

Часть 5 – Перечень имущества, входящего в состав Объекта соглашения (оборудование малых котельных), на 17 л.

Приложение № 2. Перечень документов, подтверждающих право собственности:

Часть 1 – Перечень документов, подтверждающих право собственности (тепловые сети), на 5 л.

Часть 2 – Перечень документов, подтверждающих право собственности (здания котельных и ЮТС), на 2 л.

Приложение № 3. Перечень объектов, входящих в состав иного имущества, на 7 л.

Приложение № 4. Перечень документов, подтверждающих право собственности на иное недвижимое имущество, на 1 л.

Приложение № 5. Перечень мероприятий по реконструкции муниципального имущества, передаваемого по концессионному

соглашению, на 13 л.

Приложение № 6. Значения долгосрочных параметров деятельности Концессионера, на 2 л.

Приложение № 7. Порядок возмещения расходов Концессионера при досрочном расторжении Соглашения, на 1 л.

19. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Концедент Администрация города Рубцовска Алтайского края Адрес: 658200, РФ, Алтайский край, г.Рубцовск, пр.Ленина,130. ИНН 2209011079 КПП 220901001 ОГРН 1022200813656 р/с 4020481040000006900 УФК по Алтайскому краю, л/с 03173011690 Отделение Барнаул, г.Барнаул БИК 040173001	Третья сторона Правительство Алтайского края Адрес: 656035, РФ, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Ленина,59	Концессионер Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» Адрес фактического места нахождения: 658210, РФ, Алтайский край, г.Рубцовск, ул.Красная, д.100 ИНН 2224182463 КПП 222401001 ОГРН 1162225092930 р/с 40702810402000013657 Алтайское отделение №8644 ПАО «Сбербанк России», г. Барнаул БИК 040173604 к/с 30101810200000000604
---	--	---

Глава Администрации города Рубцовска Алтайского края

Заместитель Председателя Правительства Алтайского края

Директор Алтайского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания»



Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (тепловые сети и сети ГВС)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016		Уровень износа, %	Протяженность сетей (однорубежная)		Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.	руб.	руб.		м	м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, ЗТС до ТК1-1	1975	43	591820,89	0	100	1071	190020012	22:70:0000000:542	22-22:003-22:003/002/2016-4368/1			
2	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - ул. Фадеева, ТК1-1-ТК36	1999	17	36223,59	10729,99	70	3124	190020023	22:70:0000000:544	22-22:003-22:003/002/2016-4393/1			
3	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Толстова, ТК36 - 1449г	1986	30	18054,48	5348,02	70	752	190020019	22:70:0000000:546	22-22:003-22:003/002/2016-4534/1			
4	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - проезд Промышленный, ТК36- ТК22	1986	30	22869	6774,15	70	2065	190020020	22:70:0000000:550	22-22:003-22:003/002/2016-4536/1			
5	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, ТК1-1-ТК16	2003	13	849249,7	0	100	2814	190020017	22:70:0000000:582	22-22:003-22:003/002/2016-5033/1			
6	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Осипенко - пр. Ленина, ТК16	1986	30	695985,62	0	100	4215	190020022	22:70:021501:1593	22-22:003-22:003/002/2016-4533/1			
7	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК-17 -ТК113	1985	31	1670606,35	448625,15	73	6921	190020021	22:70:0000000:585	22-22:003-22:003/002/2016-5054/1			
8	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - ул. Тургеня, ТК14-ТК116	1992	24	521585,36	190399,62	63	4388	190020024	22:70:0000000:559	22-22:003-22:003/002/2016-4749/1			
9	Тепловая сеть и сеть ГВС	от пр. Ленина, ТК36 - ТК37а	1997	19	7110418,42	3079459,27	57	4675	190020038	22:70:0000000:602	22-22:003-22:003/002/2016-5125/1			
10	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Белогородская - ул. Пролетарская ТК37Б	1990	26	1896300,39	133635,3	93	6365	190020025	22:70:0000000:552	22-22:003-22:003/002/2016-4763/1			
11	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Ельницкая, ТК38А	1990	26	540939,19	214615,19	60	4627	190020037	22:70:0000000:578	22-22:003-22:003/002/2016-5062/1			
12	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Водная, ТК34	1994	23	3120808,08	977237,06	69	6159	190020036	22:70:0000000:548	22-22:003/002/2016-4532/1			

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016		Уровень износа	Протяженность сетей (оптоволоконная)		Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.	руб.	руб.		%	М			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
13	Тепловая сеть	проезд Промышленный, ТК32-ТК 33Н	1979	37	188226,69	91133,19	52	5116	190020051	22:70:000000:595	22-22:003-22:003/002/2016-5120/1			
14	Тепловая сеть	ул. Матросова-ул.Машиностроителей, ТК 195М	2000	16	316212	232029,72	27	1768	190020035	22:70:000000:547	22-22:003-22:003/002/2016-4535/1			
15	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Красная, ТК1А	1983	33	590183,21	0	100	2997	190020026	22:70:000000:555	22-22:003-22:003/002/2016-4750/1			
16	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Сельмашская, ТК-12	1992	24	1093459,17	103016,2	91	6353	190020030	22:70:000000:590	22-22:003-22:003/002/2016-5129/1			
17	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. Коммунистический, ТК13	1990	26	498932,75	55909,3	89	1596	190020027	22:70:021506:1178	22-22:003-22:003/002/2016-4744/1			
18	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, ТК 14	1983	33	745623,76	0	100	7203	190020034	22:70:000000:556	22-22:003-22:003/002/2016-4745/1			
19	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, ТК15	1987	29	74622,42	0	100	414	190020013	22:70:021506:1177	22-22:003-22:003/002/2016-4751/1			
20	Тепловая сеть и сеть ГВС	от тепловой камеры ТК-1Г до здания корпуса №1 Института по пр. Ленина, 2006	2001	15	-	-	-	450	190018761	00:00:000000:0000:01:416:002:000231590	22-22:03/024/2013-837			
21	Тепловая сеть	ул. Теплотяга	2004	12	-	-	-	414	190020042	22:70:020401:187	22-22:003-22:003/002/2016-3144/2			
22	Тепловая сеть	к домам по ул. Стежкая 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,22,25,26,29,30,31 по пр. Ленина 218,22,224	1994	22	-	-	-	2120	190019657	22:70:022111:55	22-22:03/026/2014-683			
23	Тепловая сеть	Тепловая сеть к дому по бульвару Прибрежному,42	1995	21	-	-	27	130	-	22:70:021338:39	№22-22/003-22/003/002/2016-8944/2			
24	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Карла Маркса от ЗТС- т287	1997	19	3249018,6	1052754,28	68	6807	190020018	22:70:000000:553	22-22:003-22:003/002/2016-4754/1			
25	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Рублевский, от ТК2-8 до ТК2-24, пр. Рублевский- ул. Советская	1975	41	1163038,88	0	100	4530	190020010	22:70:000000:534	22-22:003-22:003/002/2016-4164/1			
26	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Рублевский- ул. Сельмашская, ТК2-2-ТК2-5	1975	41	1718757,43	1576,5	100	5859	190020032	22:70:000000:562	22-22:003-22:003/002/2016-4816/1			
27	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Революционная - пер. Майский, ТК2-6 - ТК2-8	1985	31	670326,18	3970,5	99	2664	190020033	22:70:000000:577	22-22:003-22:003/002/2016-5052/1			
28	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Крутецкой - пер. Бульварный, Т283-Т287	1997	19	291670,97	40342,37	86	3039	190020028	22:70:000000:554	22-22:003-22:003/002/			

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016		Уровень износа	Протяженность сетей (однотрубная)		Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	%	руб.	%		м	м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
29	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. 1-й Бульварный-пер. Майский, ТК2-9 - ТК2-10	1978	38	654364,64	12972,15	98	4063	190020039	22-70-0000000-561	22-22-003-22-003/002/2016-4785/1			
30	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Прохатарская - пр. Ленина, ТК2-11-ТК2-15	1980	36	1364014,8	164259,29	88	6303	190020040	22-70-0000000-563	22-22-003-22-003/002/2016-4787/1			
31	Тепловая сеть и сеть ГВС	пер. Гражданский - пер. Делегатский, ТК2-16 - ТК2-23	1983	33	1517101,33	91061,61	94	4809	190020029	22-70-0000000-560	22-22-003/002/2016-4743/1			
32	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК 2-24, пер. Бульварный - ул. Добродомова	1985	31	4620006,19	912068,28	80	2763	190020009	22-70-0000000-532	22-22-003-22-003/002/2016-4166/1			
33	Тепловая сеть	от ТК288А до Т283А по ул. Крулевской	1985	31	26971,49	0	100	882	190020008	22-70-0000000-527	22-22-003-22-003/002/2016-4167/1			
34	Тепловая сеть	к домам №200,202 по ул. Крулевской, №49 по ул. Революционной, и №11, 17а по ул. Рублевского	2008	8	-	0	-	360	190019408	00-90-0000000-0000-01-416-002-000231050	22-22-03-013/2013-712			
35	Тепловая сеть и сеть ГВС	к жилому дому по пр. Ленина, д.253	1998	18	-	0	-	123	190020043	22-70-0000000-441	22-22-003-22-003/002/2016-5118/2			
36	Тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина, 138 южнее дома №138 по пр. Ленина, ОС02340	2016	0	1472830	-	0	26	-	22-70-021135-314	№22-22/003-22/003/001/2016-9491/1			
37	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Тихвинская ТК4-ТК1	1972	44	58779672	39250672,55	33	21336	190019970	22-70-0000000-589	22-22-003-22-003/002/2016-5132/1			
38	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Октябрьская, ТК4-ТК46	1992	24	7600944	0	100	3960	190019971	22-70-0000000-591	22-2-003-22-003/002/2016-5095/1			
39	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Октябрьская, ТК7-ТК19 - ТК32	1990	26	2336492,5	0	100	7530	190019972	22-70-0000000-580	22-22-003-22-003/002/2016-5060/1			
40	Магистральная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская - ул. Дзержинского - пр. Ленина, ТК19 - ТК143	1989	27	3362600	0	100	5250	190019973	22-70-0000000-588	22-22-003-22-003/002/2016-5103/1			
41	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Троицкая - ул. Федоренко, ТК80Н-ТК3	1993	23	2048091,01	259707,64	87	7137	190019974	22-70-0000000-567	22-22-003-22-003/002/2016-5042/1			
42	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Федоренко - ул. Алтайская, ТК69а-ТК61	1993	23	26241629,83	19993175,4	24	8868	190019975	22-70-0000000-579	22-22-003-22-003/002/2016-5061/1			
43	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Светлова - ул. Северная, ТК58 - ТК60	1991	25	6492376,04	7413,3	100	11542	190019976	22-70-0000000-605	22-22-003-22-003/002/2016-5136/1			
44	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Светлова, ТК57	1992	24	1654594	0	100	4257	190019977	22-70-0000000-575	22-22-003-22-003/002/2016-5048/1			
45	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Светлова - ул. Тихвинская, ТК55-ТК52	1992	24	5312720	42842,42	99	10737	190019978	22-70-0000000-593	22-22-003-22-003/002/2016-5115/1			

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Протяженность сетей (однотрубная)	Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					Руб.	млн						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихвинская - ул. Змеиногорская, ТК911-ТК910	1989	27	8590943	144188,98	98	8070	190019979	22:70:000000:574	22-22/003-22/003/002/2016-5038/1	
47	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихвинская - ул. Клевская, ТК48	1989	27	4952917	269400,34	95	1387	190019980	22:70:000000:596	22-22/003-22/003/002/2016-5117/1	
48	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК1 - ТК7А	1999	17	4317001,01	0	100	4255	190019981	22:70:000000:569	22-22/003-22/003/002/2016-5046/1	
49	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская - ул. Комсомольская, ТК30	1990	26	1624283,5	0	100	2856	190019982	22:70:000000:606	22-22/003-22/003/002/2016-5135/1	
50	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тихвинская - ул. Октябрьская, ТК42	1995	21	2359786	0	100	5487	190019983	22:70:000000:570	22-22/003-22/003/002/2016-5050/1	
51	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская - ул. Московская, ТК36-ТК38	2004	12	2829723,01	0	100	4633	190019984	22:70:000000:586	22-22/003-22/003/002/2016-5059/1	
52	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Калинин - ул. Октябрьская, ТК39	1992	24	2785259	0	100	3463	190019985	22:70:000000:584	22-22/003-22/003/002/2016-5118/1	
53	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК8 - ТК17	1989	27	1618611,01	0	100	5131	190019986	22:70:000000:604	22-22/003-22/003/002/2016-5106/1	
54	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская - ул. Тракторная, ТК40	1990	26	1067777	0	100	3615	190019987	22:70:000000:566	22-22/003-22/003/002/2016-5039/1	
55	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Октябрьская, ТК20	1989	27	1062828	0	100	3084	190019988	22:70:000000:597	22-22/003-22/003/002/2016-5112/1	
56	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская - пр. Ленина, ТК21-ТК24	1989	27	4931334	46352,5	99	7488	190019989	22:70:000000:576	22-22/003-22/003/002/2016-5047/1	
57	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Громова - ул. Калинин, ТК139-ТК141	1993	23	3894158	590585,95	85	6023	190019990	22:70:000000:599	22-22/003-22/003/002/2016-5051/1	
58	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Громова, ТК142-ТК143	1990	26	4244303	714855,28	83	8169	190019991	22:70:000000:568	22-22/003-22/003/002/2016-5051/1	
59	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Комсомольская - ул. Громова, ТК25	1993	23	1623968,01	0	100	4871	190019992	22:70:000000:603	22-22/003-22/003/002/2016-5108/1	
60	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - пер. Ивана Соболева, ТК26	1993	23	241754	0	100	1272	190019993	22:70:020910:210	22-22/003-22/003/002/2016-5134/1	
61	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - Бульвар Победы, ТК27	1989	27	4601558,01	16599,02	100	8815	190019994	22:70:000000:598	22-22/003-22/003/002/2016-5111/1	
62	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - ул. Комсомольская, ТК28-ТК40Б	1989	27	782950,4	117961,93	85	5658	190019995	22:70:000000:600	22-22/003-22/003/002/2016-5097/1	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.09.2016		Уровень износа	Протяженность сетей (однорубежная)		Регистрационный номер	Кадastroвый номер	Регистрационный номер
					руб.	%	руб.	%		м	м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
63	Квартальная тепловая сеть и сеть ГВС	пр. Ленина - пер. Улейникова, ТК240Б - Т340Г	1989	27	33761,45	0	100	609	190020007	22:70:000000:601	22-22-003-22:003:002/2016-5102/1			
64	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная, к жилому дому №64	1964	52	-	-	-	39	190020044	22:70:020717:443	22-22-003-22:003:002/2016-5119/2			
65	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК к жилому дому по ул. Громова, 15	2002	14	-	-	-	78	190020045	22:70:021004:1765	22-22-003-22:003:002/2016-3114/2			
66	Тепловая сеть и сеть ГВС	от ТК до жилого дома по ул. Комсомольская, 62	2008	8	-	-	-	60	190020046	22:70:020702:137	22-22-003-22:003:002/2016-3117/2			
67	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Федоренко, к жилому дому №24	1984	32	-	-	-	30	190020047	22:70:020305:824	22-22-003-22:003:002/2016-3124/2			
68	Тепловая сеть и сеть ГВС	ул. Тракторная, 158	2007	9	-	-	-	1053	190020048	22:70:000000:299	22-22-003-22:003:002/2016-3122/2			
69	Тепловая сеть и сеть ГВС	к зданию №1875 по ул. Алтайская	1999	17	-	-	-	117	190020049	22:70:020307:211	22-22-003:002/2016-3123/2			
70	Тепловая сеть	к жилым домам №62, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 по ул. Клевневской	2000	16	-	-	-	2260	190019638	22:70:020111:75	22-22-03:02026/2014-684			
71	Тепловая сеть	к жилым домам №28, 30, 32, 34 по ул. Звенигорской до ограждения земельных участков, ОС02260	2012	4	-	-	6	224	-	22:70:000000:440	№22-22:003-22:003:002/2016-8555/2			
72	Тепловая сеть	ул. Мечникова-ул. Калининкова, ТК16, ТК6, ТК5, ТК2	2008	8	2001946	102372,49	48	4906	190020014	22:70:000000:587	22-22-003-22:003:002/2016-5120/1			
73	Тепловая сеть	ул. Менделеева ул. Цюльковского, ТК9	2003	13	83223	0	100	2396	190020015	22:70:000000:572	22-22-003-22:003:002/2016-4781/1			
74	Тепловая сеть	от ТК9, от ТК8, ул. Цюльковского - ул. Павлова	1980	36	2426199	0	100	1740	190020011	22:70:000000:540	22-22-003-22:003:002/2016-4366/1			
75	Тепловая сеть	ул. Матурина, ТК7	2003	13	50784	0	100	3038	190020016	22:70:000000:551	22-22-003-22:003:002/2016-4530/1			
76	Тепловая сеть	к дому по ул. Павлова, д.57а	2009	7	-	-	-	60	190019410	00:00:000000:0000:01:416:002:000231470	22-22-03:013/2013-713			
77	Тепловая сеть	к административному зданию по ул. Заводская, 011	2004	12	-	-	-	100	190018760	22:70:000000:0000:01:416:002:000231840	22-22-03:03/2013-227			
78	Тепловая сеть	котельная №1 - ул. Баграмянца - ул. Ст. Реяни	1989	27	-	-	-	3392	190019996	22:70:000000:557	22-22-003-22:003:002/2016-4739/1			
79	Тепловая сеть	котельная №2 - ул. Мелиоративная	1982	34	95443,24	57476,36	40	982	190019997	22:70:000000:592	22-22-003-22:003:002/2016-5109/1			
80	Тепловая сеть и сеть ГВС	котельная №3- ул. Рихарда Зорге	1980	36	-	-	-	1896	190019998	22:70:000000:571	22-22-003-22:003:002/2016-5037/1			
81	Тепловая сеть	котельная №5 - ул. Брусилова	1968	48	25731,89	15496,27	40	1512	190019999	22:70:000000:583	22-22-003-22:003:002/2016-5057/1			
82	Тепловая сеть и сеть ГВС	котельная №6- ул. Ломоносова	1965	51	2143723,98	1290955,77	40	5844	190020000	22:70:000000:594	22-22-003-22:003:002/2016-5139/1			

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа		Протяжённость сетей (одногруппная)	Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		%	м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
83	Тепловая сеть	от кот. №7 (временная) Строительная, 34	2013	3	4420,1	0	100	146	190020001				
84	Тепловая сеть	котельная №8- ул. Пугеая	1968	48	1622,99	0	100	314	190020002	22:70-0000000:573	22-22/003-22/003/002/2016-5044/1		
85	Тепловая сеть	котельная №10- ул. Брусилова, ул. Арычная	1968	48	-	-	-	3014	190020003	22:70-0000000:581	22-22/003-22/003/002/2016-5055/1		
86	Тепловая сеть	котельные №13, №14 – ул. Трудовая – ул. Районная	1975	41	1201953	1138516,56	5	1966	190020004	22:70-0000000:564	22-22/003-22/003/002/2016-4784/1		
87	Тепловая сеть	котельная №17 – ул. Комсомольская	1980	36	391011,96	372547,58	5	44	190020005	22:70:021102:87	22-22/003-22/003/002/2016-5056/1		
88	Тепловая сеть	котельная ОАО «Мельник»- ул. Кондратьюка	1966	50	64691,32	38957,57	40	1614	190020006	22:70-0000000:565	22-22/003-22/003/002/2016-5049/1		
89	Тепловая сеть и сеть ГВС	по ул. Рихарда Зоргте, 157	1973	43	896081	275288,63	69	984	190020041	22:70:011403:51	22-22/003-22/003/002/2016-2873/1		
Итого:					212 007 789,84	73 512 283,66		321837					

Глава Администрации
города Рубловска
Алтайского края

Д.З. Фельдман



Заместитель
Председателя Правительства
Алтайского края

В.А. Мешераков



Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»

И.В. Жуланов



Приложение № 1
к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной
инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск
Алтайского края от _____ 2017 г.

Часть 2 - здания тепловой станции

Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (здания тепловой станции)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
								Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)			
					руб.	руб.	%					
1	Здание энергосилового цеха с новой котельной и трансформаторной подстанцией	3 Красная, 100	4 нет данных	5	6 19800000	7 15620000	8 21	9 3351,2 кв. м	10 190015288	11 22-70:000000:184	12 22-22-03/022/2013-115	
2	Здание мазутонасосной тепловой станции	Красная, 100	1985	31	1093752	380731,99	65	123,8 кв. м	190011791	22-70:000000:153	22-01/00-1/2003-305	
3	Здание бойлерной с бытовыми помещениями	Красная, 100	1983	33	2695699	0	100	1887,6 кв. м	190011786	22-70:000000:153	22-01/00-1/2003-305	
4	Здание глав. корпуса с химичетской и пешеход. галерей	Красная, 100	1985	31	1715513	582428,62	66	3051 кв. м.	190011789	22-70:000000:136	22-01/00-1/2003-302	
5	Здание заводской тепловой станции с химводоочисткой	Красная, 100	1964	52	3438435	1112007,46	68	4590,9 кв. м.	190011785	22-70:000000:139	22-01/00-1/2003-303	
6	Здание топливоподачи с галереями и узлом пересыпки	Красная, 100	1965	51	512231	172561,12	66	921,6 кв. м	190011792	22-70:000000:104	22-01/00-1/2003-306	
7	Насосная станция мазута	Красная, 100	нет данных	-	1241979,75	0	100	119,2 кв. м	190015231	22-70:000000:141	22-22-03/055/2012-51	
Итого					30497609,75	17867729,19						



В.А. Мещеряков

Д.З. Фельдман

Приложение № 1
к Концессионному соглашению в отношении объектов системы
коммунальной инфраструктуры на территории муниципального
образования город Рубцовск Алтайского края от _____ 2017
г.

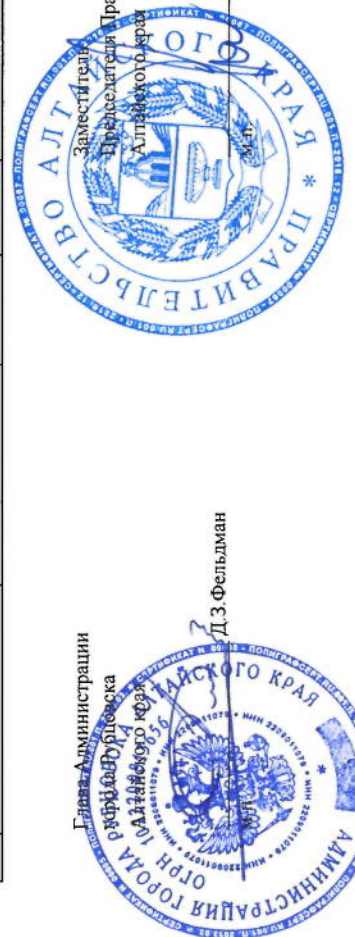
Часть 3 - здания малых котельных

Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (здания малых котельных)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию цено	Срок эксплуатации, цик, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016г.	Уровень износа		Площадь	Ресуртовый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		%	кв2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Отдельно стоящее здание котельной №1	ул. Платона,3	1995	21	52 176,70	0,00	30	411,8	190014814	22:70:011205:11:01:416:600:000068400	22-22-03/005/2012-571		
2	Отдельно стоящее здание котельной №2	ул. Мелноративная,15а	1985	31	228 589,76	0,00	60	76,5	190014812	22:70:011712:21:01:416:600:000068410	22-22-03/046/2011-710		
3	Отдельно стоящее здание котельной №3	ул. Рихарда Зорге,27г	1980	36	903,87	0,00	50	235,8	190014818	22:70:011603:21:01:416:600:000068420	22-22-03/046/2012-815		
4	Отдельно стоящее здание котельной №4	ул. Оросительная,217	1968	48	518 727,36	48 409,51	60	499,6	190014816	22:70:011604:4:01:416:002:000160460:0500:20002	22-22-03/046/2011-714		
5	Отдельно стоящее здание котельной №5	пер. Фруктовый, 6	1962	54	443 437,04	54 579,45	70	214,3	190011027	22:70:010642:11:01:416:600:000068470	22-22-03/046/2011-711		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Уровень износа	Площадь		Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		м2	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	Отдельно стоящее здание котельной №6	ул.Сенная, 40Б	1998	18	5 868 521,00	1 691 950,47	20	1206,2	190014820	22:01:01058:2:01:416:600:00000	22-22-03/049/2012-465	
7	Отдельно стоящее здание котельной №10	ул. Одесская, 8	2005	11	12 003,92	0,00	20	249,5	190014815	22:70:010701:33	22-22-03/056/2012-105	
8	Отдельно стоящее здание котельной №13	Угловой тракт, 49	1987	29	239 695,45	9 491,79	35	453,7	190012491	22:70:011709:0002:01:416:002:000202510	22-22-03/069/2005-64	
9	Отдельно стоящее здание котельной №8	ул. Путевая, 15	1967	49	101 995,40	13 309,18	40	76,2	190014817	22:70:000000:0000:01:416:600:000068480	22-22-03/036/2012-350	
10	Отдельно стоящее здание котельной № 9	ул. Рихарда Зорге, 157Б	1973	43	3 479 220,00	117 782,76	20	452,9	190019674	22:70:011403:25	22-22/003-22/003/002/2016-2867/1	
11	Временное сооружение – котельная №7	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	2 953 337,57	2 935 617,55	3	50	190019673			
12	Отдельно стоящее здание котельной №17	ул. Комсомольская, 216а	1985	31	18 967,55	0,00	75	80 кв.м	190015265	22:70:021102:90	22-22/003-22/003/001/2016-9660/1	
13	Отдельно стоящее здание котельной №11	ул. Кондратюха, 5	2016	0	3 908 841,53	3 908 841,53	0	102,5	-	22:70:010806:74	22-22/003-22/003/010/2016-25/1	
ИТОГО					17 826 417,15	8 779 982,24						



Глава Администрации
Тюменской области
Д.З.Фельдман



Заместитель
Председателя Правительства
Алтайского края
В.А.Мещеряков



Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»
И.В.Лузанов

Приложение № 1
к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной
инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск
Алтайского края от _____ 2017 г.
Часть 4 - оборудование тепловой станции

Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (оборудование тепловой станции)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа %	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
					руб. 6	руб. 7			Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)		
1	2	3	4	5	6	7	руб. 7	% 8	9	10	11	
1	Агрегат воздушно-отопительный А 02-20-02 Д	ул. Красная, 100	нет данных	-	80 000,00	0,00	0,00	100		ос00057	190015208	
2	Агрегат воздушно-отопительный СГД-300	ул. Красная, 100	нет данных	-	66 000,00	0,00	0,00	100		ос00058	190015209	
3	Бак конденсатный V=10куб.м.	ул. Красная, 100	нет данных	-	7 530,00	0,00	0,00	100		100110	190011138	
4	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	0,00	100		100105	190011126	
5	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	526 262,00	318 435,64	318 435,64	39		100106	190011126	
6	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	526 262,00	318 435,64	318 435,64	39		100107	190011126	
7	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	0,00	100		100108	190011126	
8	Бойлер ПСВ-200-7/15	ул. Красная, 100	нет данных	-	120 116,00	0,00	0,00	100		100109	190011126	
9	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	636 930,20	501 145,18	501 145,18	21		340022	190019391	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа		Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
							руб.	%	Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	29 630,00	0,00	100		340023		190019392	
11	Бойлерная БО-200М	ул. Красная, 100	нет данных	-	636 930,20	501 145,18	21		340024		190019393	
12	Бункер мельничный V=85 куб.м	ул. Красная, 100	1965	51	86 880,00	0,00	100		340046		190011167	
13	Бункер угольный V=100 куб.м	ул. Красная, 100	1965	51	44 820,00	0,00	100		340041		190011162	
14	Вентилятор	ул. Красная, 100	нет данных	-	98 564,00	0,00	100		ос00128		190015282	
15	Вентилятор ВДН-11,2	ул. Красная, 100	2000	16	66 020,00	0,00	100		416001		190011117	
16	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1986	30	82 850,00	0,00	100		331185		190011087	
17	Вентилятор ВДН-18	ул. Красная, 100	1985	31	128 880,00	0,00	100		331074		190011118	
18	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1985	31	66 280,00	0,00	100		311139		190011077	
19	Вентилятор дутьевой ВД-18	ул. Красная, 100	1986	30	66 280,00	0,00	100		331184		190011096	
20	Вентиляторы осевые ВО 12-303-22	ул. Красная, 100	нет данных	-	37 500,00	0,00	100		ос00061		190015206	
21	Дымосос	ул. Красная, 100	нет данных	-	178 326,00	0,00	100		ос00131		190015285	
22	Дымосос	ул. Красная, 100	нет данных	-	381 355,39	0,00	100		ос00150		190015286	
23	Дымосос Д18*2	ул. Красная, 100	1985	31	32 750,00	0,00	100		331076		190011095	
24	Дымосос Д18*2	ул. Красная, 100	1985	31	32 750,00		100		331134		190011080	
25	Дымосос Д18*2 с электродвигателем ДАЗО 4-400У-8У	ул. Красная, 100	1983	33	326 370,00	255 605,00	22		3400019		190011090	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
								Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
26	Дымосос ДН 13/1500	ул. Красная, 100	1985	31	137 520,00	0,00	100		331075	190011112	
27	Дымосос ДН 22-2	ул. Красная, 100	2001	15	74 520,00	0,00	100		34161	190011104	
28	Кабель от ячеек 17 и 19 ГПП	ул. Красная, 100	нет данных	-	133 898,31	0,00	100		ос00047	190015212	
29	Кабель от ячеек 6 и 33 ГПП	ул. Красная, 100	нет данных	-	223 305,09	0,00	100		ос00048	190015213	
30	Кабель питающий фидера №35,37	ул. Красная, 100	нет данных	-	281 631,36	0,00	100		ос00158	190015290	
31	Калориметр	ул. Красная, 100	1977	39	14 640,00	0,00	100		511394	190011180	
32	Калориметр	ул. Красная, 100	1986	30	14 640,00	0,00	100		511419	190011180	
33	Камера высоковольтная КСО 272	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 203,39	3 181,22	90		00000104	190012064	
34	Камера высоковольтная КСО 272	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 203,39	5 569,12	83		ОС00005	190012063	
35	Карман всасывающий	ул. Красная, 100	2001	15	4 240,00	0,00	100		414002	190011116	
36	Колонка дезаэрационная ДА-100	ул. Красная, 100	1989	27	9 050,00	0,00	100		340056	190011152	
37	Колорифер КСК 4-10 блоки	ул. Красная, 100	нет данных	-	6 500,00	0,00	100		ОС00064	190015214	
38	Колорифер КСК 4-10 блоки	ул. Красная, 100	нет данных	-	62 500,00	0,00	100		ОС00080	190015215	
39	Колорифер КСК 4-11 блоки	ул. Красная, 100	нет данных	-	65 000,00	0,00	100		ОС00079	190015216	
40	Колорифер КСК 4-12	ул. Красная, 100	нет данных	-	24 000,00	0,00	100		ОС00077	190015217	
41	Компрессор Э-500	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 186,44	0,00	100		ОС00049	190015218	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
								Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
					руб.	руб.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	Конвейер ленточный Q=45т/ч	ул. Красная, 100	1965	51	96 174,00	66 585,42	31		340043	190011164	
43	Конвейер ленточный Q=45т/ч	ул. Красная, 100	1965	51	95 133,00	66 832,25	30		340044	190011165	
44	Конвейер ленточный Q=45т/ч	ул. Красная, 100	1965	51	93 133,00	67 308,45	28		340045	190011166	
45	Конструкции фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 106,00	0,00	100		331022	190011176	
46	Конструкции фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 107,00	0,00	100		331023	190011176	
47	Конструкции фильтров	ул. Красная, 100	1980	36	5 107,00	0,00	100		331024	190011176	
48	Котёл №5	ул. Красная, 100	2001	15	406 859,00	0,00	100		00000016	190012084	
49	Котёл тепловой БКЗ-85/13	ул. Красная, 100	1964	52	1 668 998,00	0,00	100		340018	190011074	
50	Котёл тепловой №2	ул. Красная, 100	1965	51	1 703 430,00	0,00	100		340019	190011084	
51	Котёл тепловой №3 БКЗ-85/13	ул. Красная, 100	1967	49	1 728 840,00	0,00	100		340020	190011094	
52	Котёл тепловой №4 КВГМ-100-150	ул. Красная, 100	1985	31	5 085 570,00	0,00	100		340053	190011105	
53	Кран-балка 3,2т	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	21 631,59	85		ОС00050	190015225	
54	Кран-балка Q=10т, L=8м, H=18м	ул. Красная, 100	1985	31	170 890,00	0,00	100		465003	190011238	
55	Кран-балка Q=1т	ул. Красная, 100	1965	51	33 060,00	0,00	100		460784	190011241	
56	Кран-балка Q=1т, L=6м, H=8м	ул. Красная, 100	1980	36	33 060,00	0,00	100		460809	190011243	
57	Кран-балка Q=1т, L=6м, H=8м	ул. Красная, 100	1964	52	62 980,00	0,00	100		460785	190011242	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Регистровый номер
								руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
58	Кран-балка Q=5т, L=16м, H=12м	ул. Красная, 100	1984	32	121 150,00	0,00	100		406829	190011235	
59	Кран-балка Q=5т, L=16м, H=12м	ул. Красная, 100	1985	31	125 380,00	0,00	100		461090	190011236	
60	Лебёдка ЛНЦ-8	ул. Красная, 100	1969	47	70 820,00	0,00	100		460698	190011239	
61	Магазин сопротивлений Р4831	ул. Красная, 100	1982	34	3 250,00	0,00	100		100078	190011207	
62	Магазин сопротивлений Р4831	ул. Красная, 100	1982	34	3 250,00	0,00	100		100079	190011207	
63	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1969	47	470,00	0,00	100		100065	190011194	
64	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1989	27	470,00	0,00	100		100066	190011194	
65	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1968	48	470,00	0,00	100		100067	190011194	
66	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1973	43	470,00	0,00	100		100068	190011194	
67	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1981	35	470,00	0,00	100		100069	190011194	
68	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1976	40	470,00	0,00	100		100070	190011194	
69	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1960	56	470,00	0,00	100		100071	190011194	
70	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1989	27	420,00	0,00	100		100072	190011201	
71	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1987	29	420,00	0,00	100		100073	190011201	
72	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1974	42	420,00	0,00	100		100074	190011201	
73	Манометр образцовый k=0,4	ул. Красная, 100	1983	33	420,00	0,00	100		100076	190011201	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Регистровый номер
								руб.	Протяжённость сетей (однотрубная)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	Мельница ММТ 1500/2030/750	ул. Красная, 100	1989	27	38 920,00	0,00	100			340057	190011075
75	Мельница ММТ 1500/2030/750	ул. Красная, 100	1989	27	51 890,00	0,00	100			340058	190011076
76	Мельница ММТ 1300/2030/750	ул. Красная, 100	нет данных	-	46 660,00	0,00	100			495512	190011085
77	Мельница ММТ 1300/2030/750	ул. Красная, 100	нет данных	-	46 660,00	0,00	100			495513	190011086
78	Мельница ММТ 1300/2510/750К с электродвигателем ДА30 4-400У-8СУ 1 250 кВт/750	ул. Красная, 100	1992	24	665 820,00	496 530,00	25			362516	190011098
79	Мельница ММТ 1300/2510/750К	ул. Красная, 100	1992	24	58 320,00	0,00	100			406002	190011097
80	Насос Д-320-50	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 500,00	0,00	100			00000099	190012089
81	Насос Д-320-50(а)	ул. Красная, 100	нет данных	-	32 500,00	0,00	100			100	190012090
82	Насос дозатор НД1-100/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	1 980,00	0,00	100			340038	190011148
83	Насос дозатор НД1-100/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	1 980,00	0,00	100			340039	190011149
84	Насос исходной воды Д-320	ул. Красная, 100	1987	29	25 780,00	0,00	100			337080	190011147
85	Насос конденсатный К 100/65-250	ул. Красная, 100	1993	23	12 350,00	0,00	100			415009	190011129
86	Насос конденсатный К 100/65-250	ул. Красная, 100	1983	33	12 350,00	0,00	100			415010	190011130
87	Насос перекачки Ш-80/6	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 505,00	0,00	100			2000069	190011173

№ п/л	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016 руб.	Уровень износа %	Мощность		Инвентарный номер	Ресурсовый номер
								Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
88	Насос перекачки Ш-80/6	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 505,00	0,00	100		200070	190011173	
89	Насос питательный ПЭ 150	ул. Красная, 100	1994	22	31 440,00	0,00	100		415012	190011154	
90	Насос подачи мазута А 13 В 16125	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 137,00	0,00	100		200071	190011174	
91	Насос подачи мазута КМ-80/50-200	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 137,00	0,00	100		200072	190011174	
92	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415014	190011852	
93	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415015	190011852	
94	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415016	190011852	
95	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415017	190011852	
96	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415018	190011852	
97	Насос с двигателем ЦН 400	ул. Красная, 100	1991	25	107 508,00	0,00	100		415019	190011852	
98	Насос сетевой Д1250/125 с электродвигателем А-4-400У-4УЗ	ул. Красная, 100	1985	31	332 820,00	150 757,17	55		336975	190011135	
99	Насос сетевой Д1250/125	ул. Красная, 100	1985	31	88 190,00	0,00	100		336976	190011136	
100	Насос сетевой Д2000/100	ул. Красная, 100	нет данных	-	160 840,00	0,00	100		362513	190011137	
101	Насос сетевой Д2000/100	ул. Красная, 100	нет данных	-	160 840,00	0,00	100		362514	190011137	
102	Насос солевой Сд 80	ул. Красная, 100	1987	29	2 460,00	0,00	100		337054	190011143	
103	Насос СЭ-800	ул. Красная, 100	нет данных	-	375 000,00	0,00	100		00000101	190012091	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Ресуртовый номер
								руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
104	Насос хим. воды Д320/50	ул. Красная, 100	1984	32	12 140,00	0,00	100		336953	190011146	
105	Насос хим. воды Д320/50	ул. Красная, 100	1984	32	12 140,00	0,00	100		336969	190011146	
106	Насос химический АХ-123-80	ул. Красная, 100	1986	30	19 560,00	0,00	100		337040	190011142	
107	Насос ЦНСГ 38/198	ул. Красная, 100	2001	15	14 060,00	0,00	100		410011	190011113	
108	Насос ЦНСГ 38/198	ул. Красная, 100	2001	15	14 060,00	0,00	100		410012	190011114	
109	Насос ЦНСГ 105-392 марки АИР 315 М2 с электродвигателем 200/3000	ул. Красная, 100	2014	2	334 000,00	306 166,67	8		ОС01978	190011116	
110	Насосный агрегат ЦНСГ-300 420 с эл.двиг. А-4-400Х-4УЗ, 500х1500,6000в	ул. Красная, 100	2014	2	980 000,00	781 666,61	20		ОС01625	190019725	
111	Питательный насос №5 ЦНСГ 300-420 с электродвигателем А4-400Х4 500кВт/1500 об/мин	ул. Красная, 100	2014	2	489 345,92	372 834,96	24		ОС01621	190011117	
112	Питатель сырого угля П-1 Q=75т/ч	ул. Красная, 100	1965	51	340 042,00	0,00	100		340042	190011163	
113	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1987	29	54 240,00	0,00	100		340055	190011168	
114	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1985	31	54 240,00	0,00	100		494824	190011169	
115	Подогреватель мазута ПН 40-15	ул. Красная, 100	1985	31	54 240,00	0,00	100		494825	190011170	
116	Трансформатор ТМ 1000/10	ул. Красная, 100	1983	33	69 195,00	0,00	100		350650	190010803	
117	Трансформатор ТМЗ 630/10	ул. Красная, 100	1985	31	44 310,00	0,00	100		350648	190011228	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Регистровый номер
								Протяженность сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					руб.	руб.	%	-			
118	Пресс 150г	ул. Красная, 100	нет данных	-	55 700,00	0,00	100		00000076	190012094	
119	Прибор для опред. зернового состава	ул. Красная, 100	1989	27	4 340,00	0,00	100		511519	190011184	
120	Прибор проверки ДМ ППР-2М	ул. Красная, 100	1981	35	21 110,00	0,00	100		100080	190011209	
121	Прибор расхода НО 1227	ул. Красная, 100	нет данных	-	10 000,00	0,00	100		OC00082	190015234	
122	Прибор универсальный Р4833	ул. Красная, 100	1990	26	730,00	0,00	100		100077	190011206	
123	Счётчик мазута ШЖУ-40	ул. Красная, 100	нет данных	-	3 895,00	0,00	100		100125	190011192	
124	Таль эл. 2 т	ул. Красная, 100	нет данных	-	30 000,00	0,00	100		OC00054	190015245	
125	Таль эл. h 24	ул. Красная, 100	нет данных	-	62 000,00	0,00	100		OC00053	190015244	
126	Таль электро Q=1г, H=6 м	ул. Красная, 100	1980	36	15 900,00	0,00	100		461308	190011244	
127	Транспортер выносной Q=16т/ч, L=18м	ул. Красная, 100	1985	31	40 850,00	0,00	100		100085	190011178	
128	Транспортер шлаковый Q=16т/ч	ул. Красная, 100	1985	31	54 430,00	0,00	100		460464	190011177	
129	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 УЗ	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	50 893,50	65		OC00038	190011981	
130	Трансформатор силовой ТМ-630/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	40 220,00	0,00	100		360124	190011232	
131	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 УЗ	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 594,18	82		OC00013	190011983	
132	Трансформатор ТМ 630/10	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 594,18	82		OC00036	190011982	
133	Трансформатор ТМЗ-1000/10-755 УЗ	ул. Красная, 100	нет данных	-	144 067,80	25 826,61	82		OC00014	190011984	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа %	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
					руб.	руб.			Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
134	Угледробилка СМ-19 Q=109т/ч	ул. Красная, 100	1965	51	49 220,00	0,00	100		340040	190011161		
135	Указатель Уровня мазута УДУ-10	ул. Красная, 100	2001	15	2 880,00	0,00	100		511823	190011225		
136	Установка дезаэрац. ГВС ДВ-400	ул. Красная, 100	1982	34	241 920,00	0,00	100		100111	190011153		
137	Установка дезаэрац. питатель ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	100		100060	190011150		
138	Установка дезаэрац. питатель ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	100		100061	190011150		
139	Установка дезаэрац. сетевая ДСА-100-75	ул. Красная, 100	1964	52	58 370,00	0,00	100		100062	190011151		
140	Установка для притирки клапанов	ул. Красная, 100	1980	36	2 955,00	0,00	100		490161	190011814		
141	Устройство горелочное ГМП-60	ул. Красная, 100	нет данных	-	47 600,00	0,00	100		3400163	190011119		
142	Устройство комплексное распределительное КСО-272	ул. Красная, 100	1985	31	25 110,00	0,00	100		350649	190011227		
143	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 753,00	0,00	100		100101	190011125		
144	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 752,00	0,00	100		100102	190011125		
145	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 753,00	0,00	100		100103	190011125		
146	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	79 752,00	0,00	100		100104	190011125		
147	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	29 810,00	0,00	100		500040	190011123		
148	Устройство редуционное 50т/ч 14/7	ул. Красная, 100	1992	24	29 810,00	0,00	100		500041	190011124		
149	Устройство редуционно-охладительное 60т/ч 14/1,2	ул. Красная, 100	1962	54	23 840,00	0,00	100		320215	190011120		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Ресурсный номер
					руб.	руб.			Протяженность сетей (однотрубная)	Протяженность сетей (однотрубная)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
150	Устройство редуционно-охладительное 60т/ч 14/1,2	ул. Красная, 100	1962	54	16 160,00	0,00	100				190011121	
151	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	100				190011139	
152	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	100				190011139	
153	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	100				190011139	
154	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=1500мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	16 822,00	0,00	100				190011139	
155	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 653,00	0,00	100				190011140	
156	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 653,00	0,00	100				190011140	
157	Фильтр Na-катионовый 1-ой ст. D=2600мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	24 654,00	0,00	100				190011140	
158	Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	25 930,00	0,00	100				190011141	
159	Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	25 930,00	0,00	100				190011141	
160	Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	25 930,00	0,00	100				190011141	
161	Фильтр Na-катионовый 2-ой ст. D=3000мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	25 930,00	0,00	100				190011141	
162	«Веспер» Е1-Р7012-200Н 160 кВт с пультом управления и датчиком давления ОТ - 1	ул. Красная, 100	2015	1	326 687,50	307 630,70	6			ОС01979	190019672	
163	Экономайзер ЭБ-1-808-И	ул. Красная, 100	2001	15	303 530,00	0,00	100			34160	190011111	
164	Электродвигатель А-55-S4У	ул. Красная, 100	1980	36	25 029,00	0,00	100			402012	190011839	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
								руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
165	Электродвигатель А-55-84У	ул. Красная, 100	1980	36	25 029,00	0,00	100			402013	190011839
166	Электротельфер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1986	30	69 420,00	0,00	100			461516	190011247
167	Электротельфер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1989	27	30 230,00	0,00	100			461574	190011248
168	Электротельфер Q=3,2т, Н=12м	ул. Красная, 100	1982	34	30 230,00	0,00	100			461700	190011251
169	Электротельфер Q=3,2т, Н=4м	ул. Красная, 100	1992	24	11 300,00	0,00	100			461621	190011249
170	Электротельфер Q=3,2т, Н=4м	ул. Красная, 100	1992	24	33 950,00	0,00	100			461622	190011250
171	Электротельфер Q=5т, Н=12м	ул. Красная, 100	1984	32	65 440,00	0,00	100			461472	190011237
172	Электротельфер Q=5т, Н=30м	ул. Красная, 100	1983	33	36 300,00	0,00	100			461383	190011246
173	Электрощкаф суш.лаб. SNOL	ул. Красная, 100	нет данных	-	15 000,00	0,00	100			0000015	190011991
174	Станок строгальный	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			00000082	
175	Насос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	
176	Насос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	
177	Бак конденсатный V 10,5 м3	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	
178	Бойлер ПСВ 200	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	
179	Бойлер ПСВ 200	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	
180	Бойлер БП 300	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-			б/н	

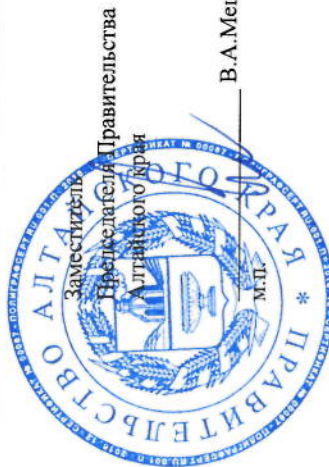
№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
								руб.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
181	Насос ствовой Д 1250/125	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/н		
182	Насос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/н		
183	Насос конденсатный Д200/90	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/н		
184	Станок вальцовочный	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/л		
185	Бак аккумуляторный V 2000мЗ	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/н		
186	Бак аккумуляторный V 2000мЗ	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-		б/л		
187	Резервуар пожарный V= 50 мЗ 2 шт.	ул. Красная, 100	1986	30	91 503,00	0,00	100	100 м.куб	320234	190011797	
188	Трубопровод 108*4,5	ул. Красная, 100	нет данных	-	64 700,00	0,00	100		200008	190011259	
189	Трубопровод 133*4,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	26 750,00	0,00	100		200011	190011262	
190	Трубопровод 133*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	21 700,00	0,00	100		200012	190011263	
191	Трубопровод 159*4,5	ул. Красная, 100	нет данных	-	65 880,00	0,00	100		200002	190011253	
192	Трубопровод 219*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	96 000,00	0,00	100		200001	190011252	
193	Трубопровод 273*7,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	77 520,00	0,00	100		200003	190011254	
194	Трубопровод 325*8,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	103 920,00	0,00	100		200007	190011258	
195	Трубопровод 377*9,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	217 170,00	0,00	100		200010	190011261	
196	Трубопровод 426*9,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	107 400,00	0,00	100		200006	190011257	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
					руб.	руб.			Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	
197	Трубопровод 478*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	9 610,00	0,00	0,00	100		200013	190011264	
198	Трубопровод 529*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	159 900,00	0,00	0,00	100		200005	190011256	
199	Трубопровод 57*3,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	58 080,00	0,00	0,00	100		200009	190011260	
200	Трубопровод 630*6,0	ул. Красная, 100	нет данных	-	247 820,00	0,00	0,00	100		200004	190011255	
201	Насос перекачки мазута	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
202	Насос подачи мазута №9	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
203	Насос подачи мазута №11	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
204	Фильтр тонкой очистки мазута №1	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
205	Фильтр тонкой очистки мазута №2	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
206	Фильтр тонкой очистки мазута №3	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
207	Фильтр грубой очистки мазута №8	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
208	Фильтр грубой очистки мазута №9	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
209	Фильтр грубой очистки мазута №10	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
210	Фильтр грубой очистки мазута №11	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		б/н		
211	Оборудование склада соли	ул. Красная, 100			0,00	0,00	0,00					
211	насос перекачки К 80/50	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		200067		
212	насос перекачки К 80/50	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	0,00	-		200067		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Инвентарный номер	Реестровый номер
								Протяжённость сетей (однотрубная)	Площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
213	воронка осветления;	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
214	фильтр Na- катионовый Д=2600 мм;	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
215	фильтр механический Д=3000 мм	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
216	бак на взрыхление Д = 3400 мм;	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
217	бак химочищенной воды V 10	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
218	бак химочищенной воды V 10	ул. Красная, 100	нет данных	-	0,00	0,00	-	-	200067		
	ИТОГО				27 070 033,19	4 669 369,27					

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края


Д.З.Фельдман



В.А.Мещеряков

Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Н.В.Лузанов

Приложение № 1

к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края от _____ 2017 г.

Часть 5 - Оборудование малых котельных

Перечень имущества, входящего в состав Объекта Соглашения (оборудование малых котельных)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Ресурсовый номер
					руб.	руб.			Протяженность сетей (однотрубная)	Площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Технологическое оборудование котельной №1 по ул. Платова, 3	ул. Платова, 3			5 081 662,00	2 798 911,22					
1	котёл КВЦ 2,0-95 ШП с толпой ТШПМ-2 с ЗИПом	ул. Платова, 3	2008	8	2 055 976,00	1 287 611,50	37	1,72 Гкал/час	190019015		
2	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 3 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	3 кВт	-		
3	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-		
4	котёл КВЦ 2,0-95 ШП с толпой ТШПМ-2 с ЗИПом	ул. Платова, 3	2008	8	2 043 236,00	1 282 698,23	37	1,72 Гкал/час	190019016		
5	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-		
6	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-		
7	котёл КВЦ 1,25-95 ШП-м (ГВС) с толпой ТШПМ-1-1,45, б/н	ул. Платова, 3	2006	10	660 700,00	93 012,12	86	1,08 Гкал/час	190019254 / 190019256		
8	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л с эл. двигателем 4 кВт*2999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-		
9	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*999	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	4 кВт	-		
10	кран-балка в сборе с двигателем мощностью 0,8 кВт ч	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-		
11	ШЗУ с эл.двигателем 7,5 кВт	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-		
12	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл.двигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление)	ул. Платова, 3	2013	3	58 175,00	22 435,63	61	18,5 кВт	190019704		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Регистровый номер
								руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13.	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление)	ул. Платова, 3	-	-	58 175,00	22 435,63	61	18,5 кВт	190019705	
14	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с электродвигателем 18,5 кВт/3000 об. (на отопление)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	
15	насос подпиточный К 50-32-125 с электродвигателем 7,0 кВт/3000 об.	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	7 кВт	-	
16	автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Платова, 3	2013	3	-	-	-	-	-	
17	прибор учета воды типа СКВ - 25 (общий) № 6952010	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
18	прибор учета тепловой энергии типа «Взлёт ЭР»	ул. Платова, 3	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	190019025	
19	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
20	дымосос ДН - 6,3 Л (левый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
21	эл. двигатель АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	
22	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
23	дымосос ДН - 6,3 Л (левый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
24	эл. двигатель АИР 112 5,5 кВт / 1500 об.	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	
25	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
26	дымосос ДН- 6,3 Л (левый)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
27	электродвигатель АИР 100 М 112 IM 1081 5,5 кВт/1500 об.	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	
28	электроосчётчик тип Меркурий - 380 В (на оборудование - производственные нужды)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
29	электроосчётчик тип СО - 51 ПК (на освещение) № 349580	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
30	водосчётчик бытовой ХВО собственных нужд типа СВК 15*1,5	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	
31	заочной станок с электродвигателем 0,42 кВт	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	0,42 кВт	-	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	6	7	%	-	-	10
32	сверильный станок с электродвигателем 0,8 кВт	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-	-
33	сварочный аппарат ДМ 520 с электродвигателем 5 кВт	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	5 кВт	-	-
34	тиссы	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
35	камеры видеонаблюдения ACE-EX 560 СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегастратором, жестким диском)	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
36	модем RS-232 D-LINK "DFM-562E"	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
37	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
38	пржектор (типа "Кобра") - 4 шт.	ул. Платова, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование котельной №2 по ул. Мелиоративной, 15а	ул. Мелиоративная, 15а			300 975,00	169 302,01				
39	котёл КВ (самосварной-шаровый)	ул. Мелиоративная, 15а	2001	15	-	-	-	0,34 Гкал/час	-	-
40	насос циркуляционный К80-50-200 с электродвигателем 15 кВт/3000 об. (на отопление)	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	15 кВт	-	-
41	вентилятор ВЦ 14-46 (пряточный) с электродвигателем 2,2 кВт/1500 об.	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-
42	котёл КВ (самосварной-шаровый)	ул. Мелиоративная, 15а	2001	15	-	-	-	0,34 Гкал/час	-	-
43	насос циркуляционный К 90-35 А с электродвигателем 7,6 кВт/3000 об. (на отопление)	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	7,6 кВт	-	-
44	котёл КВ (самосварной-шаровый)	ул. Мелиоративная, 15а	2001	15	-	-	-	0,34 Гкал/час	-	-
45	дымосос ДН-9 с электродвигателем 11 кВт/3000 об.	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	11 кВт	-	-
46	прибор учета тепловой энергии типа «Валдёр ЭР»	ул. Мелиоративная, 15а	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019027
47	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-
48	водосчетчик марки Р ЭРСВ-420Л ДУ-2Г	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-
49	прибор учета электроэнергии типа НЕВА 301 ТО 3*220/380V 5(100)	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-
50	автоматическая система дозирования реагентов АС/ДР "Комплекс-6"	ул. Мелиоративная, 15а	2013	3	95 575,00	78 583,90	18	-	-	190019706
51	тиссы	ул. Мелиоративная, 15а	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Технологическое оборудование котельной №3 по ул.Рихарда Зорге,27г	ул.Рихарда Зорге,27г			1 698 063,00	321 198,83				
52	котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019276	
53	котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019277	
54	котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019278	
55	котёл КВЦ 0,8-95 ОУР с ручной топкой	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2005	11	278 000,00	0,00	100	0,69 Гкал/час	190019279	
56	дымосос ДН 6,3-1440 П с эл/двигателем АИР 100М 112.4 IM 1081 5,5 кВт/1500 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2008	8	101 244,00	63 558,51	37	5,5 кВт	190019022	
57	дымосос ДН 6,3-1440 П с эл/двигателем без маркировки 5,5 кВт/1440 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2008	8	101 244,00	63 558,51	37	5,5 кВт	190019023	
58	дымосос ДН 6,3-1410 П с эл/двигателем без маркировки 3,3 кВт/1410 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2006	10	41 300,00	12 389,90	70	3,3 кВт	190019268	
59	дымосос ДН 6,3-1455 П с эл/двигателем 5,5 кВт/1455 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	2006	10	41 300,00	12 389,90	70	5,5 кВт	190019269	
60	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
61	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
62	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
63	Вентилятор дутьевой (приточный) ВЦ 14-46 (с эл. двигателем 4 кВт*3000 об.)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
64	вентилятор крышный ВКР-5 с эл/двигателем 0,75 кВт/1500 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	0,75 кВт	-	
65	подогреватель водяной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325*4000 (латунь)	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	
66	насос циркуляционный К 100-80-160-С-УХЛ-1 с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	
67	насос циркуляционный К-80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	15 кВт	-	
68	насос циркуляционный К-65-50-125 с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	
69	насос циркуляционный К 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	
70	насос подпиточный К 65-50-160-1 с эл/двигателем 4 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	руб. 6	руб. 7	% 8	9	10	
71	насос подпиточный К20/30 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-
72	насос К35 4кВт/3000 (на циркуляцию ГВ) об.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
73	прибор учёта тепловой энергии типа «Вэйлт ЭР»	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019024
74	система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	95 575,00	78 583,90	18	-	-	190019715
75	электросчетчик СА 4У-И 672 М	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-
76	водосчетчик «Майтекс 97035664-05»	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-
77	камеры видеонаблюдения в кол-ве 3 ед.	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-
78	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Рихарда Зорге, 27 г	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №4 по ул.Оросительная, 217	ул.Оросительная, 217			1 870 024,44	364 162,24				190019262 / 190019267
79	котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с топкой ТШПм-2-2,0	ул. Оросительная, 217	2006	10	838 540,00	98 762,84	88	1,72 Гкал/час		190019281
80	котёл КВЦ 1,6-95 ОУР-ГМЗ-ПК	ул. Оросительная, 217	2008	8	438 600,44	15 092,31	97	1,38 Гкал/час		190019713
81	котёл КВЦ-1,6-95 ОУР-ГМЗ-ПК	ул. Оросительная, 217	2014	2	28 600,00	15 092,31	47	1,38 Гкал/час		190019020
82	двигатель лутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 4 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	2008	8	46 020,00	9 313,38	80	4 кВт		190019021
83	двигатель лутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 4 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	2008	8	46 020,00	9 313,38	80	4 кВт		-
84	двигатель лутьевой ВР 280-46 №2,5 левый 7,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	7,5 кВт		-
85	планочный двигатель 3 кВт*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	3 кВт		-
86	планочный двигатель 3 кВт*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	3 кВт		-
87	планочный двигатель 3 кВт*1000 об. ТИП 5 АМ 112 МА 6 УЗ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	3 кВт		-
88	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Оросительная, 217	2006	10	28 320,00	0,00	100	-		190019287
89	дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем ЛИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт		190019709
90	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Оросительная, 217	2013	3	30 834,00	16 271,20	47	-		190019707

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однорубная)	
					руб.	руб.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
91	дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	2013	3	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт	190019710	
92	золуловитель ЗУ-1-1	ул. Оросительная, 217	2013	3	30 834,00	16 271,20	47	-	190019708	
93	дымосос ДН - 6,3-1500 с эл/двигателем АИР 112 5,5 кВт/1500 об.	ул. Оросительная, 217	2013	3	58 952,00	31 109,17	47	5,5 кВт	190019711	
94	насос циркуляционный К 100-65-200 А с эл/двигателем 1,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	15 кВт	-	
95	насос циркуляционный К 90-35 с эл/двигателем 11 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	11 кВт	-	
96	насос циркуляционный К 80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	15 кВт	-	
97	насос подпиточный К 65-50-125-1 с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	
98	насос К45/30А на ГВС с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	
99	насос К45/30А на ГВС с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	
100	насос К65/50А на ГВС с эл/двигателем 2,2 кВт/3000 об.	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	
101	бак подпиточный 8 м3	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	-	
102	подогреватель водной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325*4000	ул. Оросительная, 217	2012	4	-	-	-	-	-	
103	система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Оросительная, 217	2013	3	-	-	-	-	-	
104	заточной станок (наждак без камня)	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	-	
105	прибор учета тепловой энергии типа «Взлет ЭР»	ул. Оросительная, 217	2008	8	205 400,00	90 718,11	44	-	190019026	
106	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	-	
107	водосчетчик СКВ диам. 50 мм	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	-	
108	хран-балка в сборе с двигателем мощностью 0,8 кВт	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-	
109	ШЗУ сухое горизонтальное с эл/двигателем 5,5 кВт	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однорубная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
110	ШЗУ сухое горизонтальное с эл/двигателем 3,0 кВт	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	3 кВт	-	-
111	электросчетчик ЦЭ 6803 ВМ	ул. Оросительная, 217	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №5 по пер. Фруктовый, 6	пер. Фруктовый, 6			571 566,00	203 855,93				
112	котёл КВЦ 0,63 -95 ОУР-м с ручной толкой	пер. Фруктовый, 6	2005	11	228 566,00	0,00	100	0,542 Гкал/час	190019280	
113	котёл КВ (самосварной)	пер. Фруктовый, 6	1994	22	-	-	-	0,435 Гкал/час	-	
114	котёл КВ (самосварной)	пер. Фруктовый, 6	1994	22	-	-	-	0,435 Гкал/час	-	
115	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 № 4 с эл. двигателем АИР 100 S 4 У 2 1,2 кВт/2900 об. (пригонный)	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
116	вентилятор ВЦ с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	1,2 кВт	-	
117	насос сетевой К-80-50-200 с эл/двигателем 15 кВт/3000 об.	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	15 кВт	-	
118	насос сетевой К-80-50-200 У3-1 с эл/двигателем САИ 160 15 кВт/3000 об.	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	15 кВт	-	
119	прибор учёта тепловой энергии типа «Вэлэт ЭР»	пер. Фруктовый, 6	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	190019030	
120	контролер ЛЭРС GPRS	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
121	водосчетчик СВК 15-1,5 «Бологовский» (не правильно врезан)	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
122	водосчетчик СТВ-20 БЕТАР	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
123	электросчетчик АМ-02 «Меркурий»	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
124	тысяч	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
125	верстак	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
126	видеокамера АСЕ-ЕХ560СНВ (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жёстким диском)	пер. Фруктовый, 6	-	-	-	-	-	-	-	
127	Циклон ЦН-15-500*4УП с дымососом и эл/двигателем 2,5 кВт/3000 об.	пер. Фруктовый, 6	2014	2	137 600,00	113 137,82	18	2,5 кВт	190019714	
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №6 по ул. Сенная, 40Б	ул. Сенная, 40 Б			4 564 887,00	637 020,60				

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, цин. лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
					руб.	руб.	%	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
128	котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с толкой ТШПм-2-2,0	ул. Сенная, 40Б	2006	10	825 800,00	92 039,90	89	1,72 Гкал/час	190019258 / 190019263	
129	котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с толкой ТШПм-2-2,0	ул. Сенная, 40Б	2006	10	838 540,00	94 149,32	89	1,72 Гкал/час	190019259 / 190019264	
130	котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с толкой ТШПм-2-2,0	ул. Сенная, 40Б	2006	10	825 800,00	92 039,90	89	1,72 Гкал/час	190019260 / 190019265	
131	котёл КВЦ 2,0-95 ШП-м с толкой ТШПм-2-2,0	ул. Сенная, 40Б	2006	10	825 800,00	92 039,90	89	1,72 Гкал/час	190019261 / 190019266	
132	котёл КВЦ 1,25-95 ШП-м с толкой ТШПм-1-1,45	ул. Сенная, 40Б	2006	10	709 450,00	98 508,89	86	1,08 Гкал/час	190019255 / 190019257	
133	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*2999	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
134	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л АИР 112 S 2 У 2 4 кВт*2999	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
135	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
136	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
137	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4 кВт*3000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
138	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*1000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
139	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*1000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
140	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*1000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
141	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*1000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
142	двигатель планочный АИР 112 4 кВт*1000	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	
143	золуловитель ЗУ-1 с дымососом ДН - 6,3 Л и эл/двигателем 7,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	7,5 кВт	190019272 / 190019716	
144	золуловитель ЗУ-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт	190019273 / 190019717	
145	золуловитель ЗУ-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт	190019274 / 190019718	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Ресуртовый номер
								Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
146	золуловитель ЗУ-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	2013 / 2006	3	72 134,00	17 495,21	76	5,5 кВт		190019275 / 190019719
147	золуловитель ЗУ-1 с дымососом ДН - 6,3-1500 и эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	2013 / 2006	3	30 834,00	5 105,31	83	5,5 кВт		190019720
148	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	18,5 кВт		-
149	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	18,5 кВт		-
150	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	18,5 кВт		-
151	насос циркуляционный КО 100-65-200 А с эл/двигателем 18,5кВт/3000 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	18,5 кВт		-
152	насос подпиточный К30/40 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	5,5 кВт		-
153	насос (малая циркуляция) К 45/30 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	7,6 кВт		-
154	насос циркуляционный на ГВС К45/30 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	7,5 кВт		-
155	насос циркуляционный на ГВС К45/30 с эл/двигателем 7,5 кВт/2900 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	7,5 кВт		-
156	подогреватель водной для системы теплоснабжения (ГВС) ВВП-16-325*4000	ул. Сенная, 40Б	2013	3	-	-	-	-		-
157	система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Сенная, 40Б	2013	3	-	-	-	-		-
158	крышный вентилятор с эл/двигателем 2,5 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	2,5 кВт		-
159	прибор учёта тепловой энергии типа «Вэлэт ЭР»	ул. Сенная, 40Б	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-		190019028
160	контролер ЛРЭС СРРС	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-		-
161	водосчетчик бытовой ХВО собственных нужд марки СВК 15/1,5	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-		-
162	счётчик ХВС DU50 мм с фильтром «водоприбор Майские Москва»	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-		-
163	выгребная телега	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-		-
164	противовес на 500 кг	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-		-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
					руб.	руб.	%	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
165	ропки угловые в количестве 12 шт.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
166	бункер приёма шлака	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
167	стальной канат (трос) L=75 м, DU 16,5 мм	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
168	стальной канат (трос) L=65 м, DU 18 мм	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
169	грузовая лебедка с э/двигателем 15 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	15 кВт	-	-
170	камеры видеонаблюдения ACE-EX560CHB (с кожухом, источником питания, видеорегистратором, жестким диском)	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
171	модем RS-232 D-LINK «DEM-562E»	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
172	переворотный блок из 3-х радиусов, входящий в ЦЗУ	ул. Сенная, 40Б	2013	-	14 727,00	2 438,43	83	-	-	190019721
173	устройство энергосберегающее цифровое Intel PW3PS (преобразователь реактивной частоты) - 90 Квт	ул. Сенная, 40Б	2014	2	-	-	-	-	-	-
174	лента питательная угля с 2 барабанами и 2 э/двигателями	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
175	э/двигатель 5,5 кВт*1500 об. (горизонтальное движение по котлам)	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-
176	э/двигатель 4,0 кВт*1000 об. (вертикальное движение подъям)	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
177	угледробилка с э/двигателем 11 кВт/1500 об.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	11 кВт	-	-
178	кабель силовой	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
179	бак подпиточный V 60 м3 – пожарный утепленный - 2 единицы	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
180	бак подпиточный V 1,5 м3 (на 2 этаже) к нему э/т/г/ры 2,2 кВт	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-
181	започной станок с э/двигателем 0,42 кВт	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	0,42 кВт	-	-
182	сверлильный станок с э/двигателем 1,0 кВт	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	1 кВт	-	-
183	тиски	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 01.08.2016	Уровень износа	Мощность		Ресуртовый номер
								Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
184	верстах.	ул. Сенная, 40Б	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование отделено стоящего здания котельной №10 по ул. Одесской, 8 площадью 249,5 кв.м	ул. Одесская, 8			589 290,00	326 954,11				
185	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2013	3	322 140,00	198 236,64	38	0,542 Гкал/час		190019724
186	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2008	8	-	-	-	0,542 Гкал/час		-
187	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	0,542 Гкал/час		-
188	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	0,542 Гкал/час		-
189	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2006	10	-	-	-	0,542 Гкал/час		-
190	котёл КВЦ 0,63-95 ОУР с ручной толпой	ул. Одесская, 8	2014	2	-	-	-	0,542 Гкал/час		-
191	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 3,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	3,5 кВт		-
192	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт		-
193	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт		-
194	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт		-
195	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт		-
196	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 Л 4,5 кВт*2999	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт		-
197	дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	30 875,00	18 999,68	38	3,5 кВт		190019722
198	дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	30 875,00	18 999,68	38	3,5 кВт		190019723
199	дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	3,5 кВт		-
200	дымосос Д 3,5 М с эл/двигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	3,5 кВт		-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, цинл. лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Ресуртовый номер
								Площадь	Протяжённость сетей (однотрубная)	
					руб.	руб.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
201	двигатель Д 3,5 М с электродвигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	3,5 кВт	-	-
202	двигатель Д 3,5 М с электродвигателем 3,5 кВт/1500 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	3,5 кВт	-	-
203	бак подпиточный V 6 м3	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-
204	насос циркуляционный КО 100-65-200А с электродвигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
205	насос циркуляционный КО 100-65-200А с электродвигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
206	насос циркуляционный КО 100-65-200А с электродвигателем АИР 160 18,5 кВт/3000 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	18,5 кВт	-	-
207	насос подпиточный К-50-32-125 с электродвигателем 4,5 кВт/3000 об.	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	4,5 кВт	-	-
208	насос подпиточный К-18 с электродвигателем 2,7 кВт/3000 об. (резервный)	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	2,7 кВт	-	-
209	водоэлектронагреватель ТЕРМЕКС 80 л мощностью 2,2 кВт*ч	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-
210	водоэлектронагреватель РЕАЛ 100 л мощностью 2,2 кВт*ч	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	2,2 кВт	-	-
211	автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-6"	ул. Одесская, 8	2013	3	-	-	-	-	-	-
212	электро счётчик типа СА 4 И 672 МК 3/5 (5эл)	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-
213	водосчётчик КАРАТ GMDX-R-C	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-
214	водосчётчик СВК 15-1,5 «Вологовский»	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-
215	прибор учёта тепловой энергии типа «Вэлэт ЭР»	ул. Одесская, 8	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019031
216	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-
217	наждачный станок DWT DS-350 GS с электродвигателем 0,42 кВт*ч	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	0,42 кВт	-	-
218	станок сверлильный настольный с электродвигателем 0,8 кВт*ч	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	0,8 кВт	-	-
219	верстак	ул. Одесская, 8	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Уровень износа	Мощность		Регистровый номер
					руб.	%		Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №13 по Угловскому тракту, 49	Угловский тракт, 49			205 400,00	90 718,11				
220	котёл КВ самоварной №1	Угловский тракт, 49	1985	31	-	-	-	0,253 Гкал/час	-	-
221	котёл КВ самоварной №2	Угловский тракт, 49	1985	31	-	-	-	0,253 Гкал/час	-	-
222	котёл КВр 0,8-95 ТФГ с ЗИПом с ручной топкой	Угловский тракт, 49	2014	2	-	-	-	0,69 Гкал/час	-	-
223	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 Л с эл/двигателем 3 кВт*2999	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	3 кВт	-	-
224	вентилятор ВЦ 14-46 с эл/двигателем 3,0 кВт/3000 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
225	вентилятор ВЦ 14-46 № 2.5 с эл/двигателем 4,0 кВт*1499	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-	-
226	зоналовитель ЗУ 1-1	Угловский тракт, 49	2013	3	-	-	-	-	-	-
227	дымосос ДН 6,3-1500 с эл/двигателем 5,5 кВт/1500 об.	Угловский тракт, 49	2013	3	-	-	-	5,5 кВт	-	-
228	насос циркуляционный К 100-65-200 с эл/двигателем 7,5 кВт/3000 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-
229	насос циркуляционный К 90-20 с эл/двигателем 7,5 кВт/3000 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-
230	насос подпиточный К 20-30 с эл/двигателем 4 кВт/3000 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	4 кВт	-	-
231	дымосос Д-10 с эл/двигателем 11 кВт/1500 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	11 кВт	-	-
232	дымосос Д-6,3 с эл/двигателем 7,5 кВт/1500 об.	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	7,5 кВт	-	-
233	бак подпиточный В 6 м3	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	-
234	электроуэчтчик ЦЭ 680 ЗВМ	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	-
235	прибор учёта тепловой энергии типа «Вэлэт ЭР»	Угловский тракт, 49	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019032
236	автоматическая система дозирования реагентов АСДР "Комплексон-С"	Угловский тракт, 49	2013	3	-	-	-	-	-	-
237	водосчётчик СВК 1,5-1,5 с фильтром (биголой)	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
238	водосчетчик с фильтром типа БЕТАР «Восток»	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	-
239	верстак	Угловский тракт, 49	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной №8 по ул. Пугевай,15	ул. Пугевай,15			205 400,00	90 718,11				
240	котёл КВ (самосварной-циатровый)	ул. Пугевай, 15	1995	21	-	-	-	-	0,284 Г кал/час	-
241	котёл КВ (самосварной-циатровый)	ул. Пугевай, 15	1995	21	-	-	-	-	0,284 Г кал/час	-
242	двигатель дутьевой ВЦ 14-46 № 2,5 4 кВт/3000 об.	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	4 кВт	-
243	насос циркуляционный GRUND FOS модель С 0522 с эл/двигателем 1,2 кВт	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	-	-
244	насос циркуляционный К 65-50-125 с эл/двигателем 5,5 кВт/3000 об.	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-
245	бак накопительный (подпиточный) V 2 м2	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	-	-
246	прибор учёта тепловой энергии типа «Валет ЭР»	ул. Пугевай, 15	2008	8	205 400,00	90 718,11	56	-	-	190019029
247	контролер ЛЭРС GPRS	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	-	-
248	водосчетчик СВК 15-1,5 «Бологовский»	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	-	-
249	электросчётчик КNUM 2022	ул. Пугевай, 15	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование котельной №17 по ул. Комсомольской, 216 а:	ул. Комсомольская, 216а								
250	котёл КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке	ул. Комсомольская, 216а	1985	31	-	-	-	-	0,253 Г кал/час	-
251	котёл КВ стальной трубный в кирпичной обмуровке	ул. Комсомольская, 216а	1985	31	-	-	-	-	0,284 Г кал/час	-
252	вентилятор дутьевой ВЦ 14-46 Л с эл/двигателем 5,5/3000 об.	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-
253	насос К 20/50 с эл/двигателем 5,5 кВт*3000об.	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	5,5 кВт	-

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Регистровый номер
								руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
254	электросчётчик КNUM 2023	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	-	-
255	водосчётчик СВМ	ул. Комсомольская, 216а	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование отдельно стоящего здания котельной № 9 по ул. Рихарда Зорге, 157Б	ул. Рихарда Зорге, 157Б			1 433 714,07	806 432,94				
256	Котёл паровой двухбарабанный КП-1 рег. № 70/04	ул. Рихарда Зорге, 157Б	2005	11	1 374,25	0,00	100	0,55 Г кал/час	190019677	
257	Котёл водогрейный КВ-1 (с барабаном пароборником) рег. № 15/11	ул. Рихарда Зорге, 157Б	2012	4	1 374,25	0,00	100	0,86 Г кал/час	190019678	
258	Котёл водотрубный стальной в хвирячной обмуровке рег. № 49-03	ул. Рихарда Зорге, 157Б	2004	12	982,23	0,00	100	0,86 Г кал/час	190019679	
259	Котёл водогрейный КВ 2,0 (Geffest 2,0-95 ШП)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	2010	6	672 027,15	403 216,47	40	1,72 Г кал/час	190019675	
260	Котёл водогрейный КВ 2,0 (Geffest 2,0-95 ШП)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	2010	6	672 027,15	403 216,47	40	1,72 Г кал/час	190019676	
261	теплообменник (2,5x0,85d)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	426,12	0,00	100		190019680	
262	теплообменник (2,5x0,85d)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	426,12	0,00	100		190019681	
263	теплообменник (2,5x0,85d)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	426,12	0,00	100		190019682	
264	теплообменник (2,5x0,85d)	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	426,12	0,00	100		190019683	
265	дымосос В 1.2.8-3000 5,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 275,07	0,00	100	5,5 кВт	190019684	
266	дымосос В 1.2.8-3000 5,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 275,07	0,00	100	5,5 кВт	190019685	
267	дымосос 12,5x1000 11 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 423,11	0,00	100	11 кВт	190019686	
268	дымосос 12,5x1000 30кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 423,11	0,00	100	30 кВт	190019687	
269	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019688	
270	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019689	
271	насос центральный консольный К 160/30	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	945,62	0,00	100	30 кВт	190019690	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								Площадь	Протяжённость сети (однотрубная)	
		руб.	руб.	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
272	насос подпитки 2,2 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	963,45	0,00	100	2,2 кВт	190019693	
273	насос подпитки 2,2 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	963,45	0,00	100	2,2 кВт	190019694	
274	Вентилятор дутьевой ВЦ 14-46	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 364,93	0,00	100	4 кВт	190019691	
275	Вентилятор дутьевой ВЦ 14-46	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 364,93	0,00	100	4 кВт	190019692	
276	тадь электрическая Q=2 тонны, 4,6кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	2 481,54	0,00	100	4,6 кВт	190019695	
277	транспортёр золоудаления 4,5 кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	2 015,84	0,00	100	4,5 кВт	190019696	
278	вентилятор золоудаления 3кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	2 356,81	0,00	100	3 кВт	190019697	
279	вытяжной вентилятор 3кВт	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 823,12	0,00	100	3 кВт	190019698	
280	труба дымовая D=720 мм, H=28 м	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	1 597,63	0,00	100	-	190019699	
281	бойлер электрический бытовой	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	50 800,00	0,00	100	2,2 кВт	190019700	
282	бойлер электрический бытовой	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	961,12	0,00	100	2,2 кВт	190019701	
283	бойлер электрический бытовой	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	8 563,04	0,00	100	2,2 кВт	190019702	
284	бойлер электрический бытовой	ул. Рихарда Зорге, 157Б	-	-	765,48	0,00	100	2,2 кВт	190019703	
	Технологическое оборудование временного сооружения – котельной №7 в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	ул. Рихарда Зорге, 157Б в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34								
285	котёл водогрейный чугунный секционный КЧМ-5-К 60-03	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	-	-	-	0,05 Г кал/час	-	
286	котёл водогрейный чугунный секционный КЧМ-5-К 60-04	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	-	-	-	0,05 Г кал/час	-	
287	насос трехскоростной ДАВ ВРН60/250. 40 Т	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	-	-	-	0,4 кВт	-	
288	насос ВРН 120/340. 65 Т – ДРН 120/340. 65 Т	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	-	-	-	0,4 кВт	-	
289	водосчетчик типа СГВ diam. 15 мм №1075989	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной,34	2012	4	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Уровень износа	Мощность		Реестровый номер
								руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
290	электросчётчик ЦЭ 6803/380 В	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	-	-	-
291	электросчётчик СА ЦЭ 6803 380 В	в 38 м северо-западнее жилого дома по ул. Строительной, 34	2012	4	-	-	-	-	-	-
	Технологическое оборудование котельной №11 по ул. Кондратюка, 5:	ул. Кондратюка, 5			489 647,00	489 647,00				
292	котёл водогрейный стальной КВр-0,4 на угле с ручной толпой мощностью 0,4 Гкал (0,47 МВт) - 2 единицы	ул. Кондратюка, 5	2016	0	42 000,00	42 000,00	-	-	0,4 Гкал/час	
293	дымосос центробежный котельный Д-3,5М с электродвигателем 3 кВт/1500-1 единица	ул. Кондратюка, 5	2016	0	24 360,00	24 360,00	-	-	3 кВт	
294	насосный агрегат К-65-50-160 с электродвигателем 5,5 кВт/2900-2 единицы	ул. Кондратюка, 5	2016	0	44 160,00	44 160,00	-	-	5,5 кВт	
295	насосный агрегат ИК8/18 УЗ.1 с электродвигателем 1,2 кВт/2900-2 единицы	ул. Кондратюка, 5	2016	0	29 520,00	29 520,00	-	-	1,2 кВт	
296	канализация (труба ПЭ 80 SDR 3,6-160x11,8 протяжённостью 11 м)	ул. Кондратюка, 5	2016	0	160 527,00	160 527,00	-	-	11 м	
297	теплоснабжение (труба ст. 76x3,0-ППУ-ПЭ протяжённостью 44,0 м)	ул. Кондратюка, 5	2016	0	189 080,00	189 080,00	-	-	44 м	
298	Канализационный колодец из железобетонных колец, объёмом 3,2 куб.м., диаметром 1,5 м, глубиной 1,8 м - 1 единица	ул. Кондратюка, 5	2016	0	-	-	-	-	3,2 куб.м	
299	Канализационный колодец из железобетонных колец, объёмом 5,6 куб.м., диаметром 2,0 м, глубиной 1,8 м - 1 единица	ул. Кондратюка, 5	2016	0	-	-	-	-	5,6 куб.м	
	Итого:				17 010 628,51	6 298 921,10				

Глава Администрации
города Рубцовска



Д.З. Фельдман

Заместитель
Председателя Правительства
Алтайского края



В.А. Мещеряков

Директор
Алтайского филиала

ООО «Сибирская генерирующая компания»



И.В. Дуванов

Перечень документов, подтверждающих право собственности (тепловые сети)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	Тепловая сеть	пр. Ленина, ЗТС до ТК1-1	190020012	22:70:000000:542	22-22/003-22/003/002/2016-4368/1	12.07.2016
2	Тепловая сеть	пр. Ленина – ул. Фадеева, ТК1-1-ТК 36	190020023	22:70:000000:544	22-22/003-22/003/002/2016-4393/1	13.07.2016
3	Тепловая сеть	ул. Тополевая, ТК36 - 1449г	190020019	22:70:000000:546	22-22/003-22/003/002/2016-4534/1	16.07.2016
4	Тепловая сеть	пр. Ленина – проезд Промышленный, ТК36- ТК32	190020020	22:70:000000:550	22-22/003-22/003/002/2016-4536/1	14.07.2016
5	Тепловая сеть	пр. Ленина, ТК1-1-ТК16	190020017	22:70:000000:582	22-22/003-22/003/002/2016-5053/1	21.07.2016
6	Тепловая сеть	ул. Осипенко - пр. Ленина, ТК16	190020022	22:70:021501:1593	22-22/003-22/003/002/2016-4533/1	18.07.2016
7	Тепловая сеть	пр. Ленина – ул. Пацфилова, ТК-17 –ТК113	190020021	22:70:000000:585	22-22/003-22/003/002/2016-5054/1	26.07.2016
8	Тепловая сеть	пр. Ленина – ул. Тургенева, ТК114-ТК116	190020024	22:70:000000:559	22-22/003-22/003/002/2016-4749/1	19.07.2016
9	Тепловая сеть	от пр. Ленина, ТК36 - ТК37а	190020038	22:70:000000:602	22-22/003-22/003/002/2016-5125/1	27.07.2016
10	Тепловая сеть	ул. Белгородская - ул. Пролетарская ТК37Б	190020025	22:70:000000:552	22-22/003-22/003/002/2016-4763/1	19.07.2016
11	Тепловая сеть	ул. Ельшанская, ТК38А	190020037	22:70:000000:578	22-22/003-22/003/002/2016-5062/1	26.07.2016
12	Тепловая сеть	ул. Волная, ТК34	190020036	22:70:000000:548	22-22/003/002/2016-4532/1	16.07.2016
13	Тепловая сеть	проезд Промышленный, ТК32-ТК 33Н	190020031	22:70:000000:595	22-22/003-22/003/002/2016-5122/1	01.08.2016
14	Тепловая сеть	ул. Матросова - ул.Машиностроителей, ТК 195М	190020035	22:70:000000:547	22-22/003-22/003/002/2016-4535/1	14.07.2016
15	Тепловая сеть	ул. Красная, ТК1А	190020026	22:70:000000:555	22-22/003-22/003/002/2016-4750/1	15.07.2016
16	Тепловая сеть	ул. Сельманская, ТК-12	190020030	22:70:000000:590	22-22/003-22/003/002/2016-5129/1	25.07.2016
17	Тепловая сеть.	пер. Коммунистический, ТК13	190020027	22:70:021506:1178	22-22/003-22/003/002/2016-4744/1	19.07.2016

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
18	Тепловая сеть	пр. Ленина, ТК 14	190020034	22:70:0000000:556	22-22/003-22/003/002/2016-4745/1	19.07.2016
19	Тепловая сеть	пр. Ленина, ТК15	190020013	22:70:021506:1177	22-22/003-22/003/002/2016-4751/1	15.07.2016
20	Тепловая сеть	от тепловой камеры ТК-1Г до здания корпуса №1 института по пр. Ленина, 2006	190018761	00:00:000000:0000:01:416:002:000231590	22-22-03/024/2013-837	13.06.2016
21	Тепловая сеть	ул. Тейнсталя к домам по ул. Снежная 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19, 20,22,25,26, 29,30,31 по пр. Ленина 218,22,224	190020042	22:70:020401:187	22-22/003-22/003/002/2016-3144/2	14.06.2016
22	Тепловая сеть		190019657	22:70:022111:55	22-22-03/026/2014-683	08.08.2016
23	Магистральная тепловая сеть	ул. Карла Маркса от ЗТС-г287	190020018	22:70:000000:553	22-22/003-22/003/002/2016-4754/1	20.07.2016
24	Тепловая сеть	пр. Рубловский, от ТК2-8 до ТК2-24, пр-т Рубиловский-ул. Советская	190020010	22:70:000000:534	22-22/003-22/003/002/2016-4164/1	05.07.2016
25	Тепловая сеть	пр. Рубловский- ул. Сельмашская, ТК2-2-ТК2-5	190020032	22:70:000000:562	22-22/003-22/003/002/2016-4816/1	18.07.2016
26	Тепловая сеть	ул. Революционная – пер. Майский, ТК2-6 - ТК2-8	190020033	22:70:000000:577	22-22/003-22/003/002/2016-5052/1	25.07.2016
27	Тепловая сеть	ул. Крутецкой – пер. Бульварный, Т283-Т287	190020028	22:70:000000:554	22-22/003-22/003/002/2016-4758/1	20.07.2016
28	Тепловая сеть	пер. 1-й Бульварный-пер. Майский, ТК2-9 - ТК2-10	190020039	22:70:000000:561	22-22/003-22/003/002/2016-4785/1	20.07.2016
29	Тепловая сеть	ул. Пролетарская – пр. Ленина, ТК2-11- ТК2-15	190020040	22:70:000000:563	22-22/003-22/003/002/2016-4787/1	20.07.2016
30	Тепловая сеть	пер. Гражданский – пер. Делегатский, ТК2-16 - ТК2-23	190020039	22:70:000000:560	22-22/003/002/2016-4743/1	20.07.2016
31	Тепловая сеть	от ТК 2-24, пер. Бульварный – ул. Добролюбова	190020009	22:70:000000:552	22-22/003-22/003/002/2016-4166/1	05.07.2016
32	Тепловая сеть	от ТК288А до Т285А по ул. Крутецкой	190020008	22:70:000000:527	22-22/003-22/003/002/2016-4167/1	05.07.2016
33	Тепловая сеть	к домам №200,202 по ул. Крутецкой №49 по ул. Революционной, п №11, 17а по ул. Рублевского	190019408	00:00:000000:0000:01:416:002:060231050	22-22-03/013/2013-712	25.07.2016
34	Тепловая сеть	к жилому дому по пр. Ленина, д.253	190020043	22:70:000000:441	22-22/003-22/003/002/2016-3118/2	10.06.2016
35	Магистральная тепловая сеть	ул. Тракторная – ул. Тихвинская ТК4-ТК1	190019970	22:70:000000:589	22-22/003-22/003/002/2016-5132/1	27.07.2016
36	Магистральная тепловая сеть	ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК4 –ТК46	190019971	22:70:000000:591	22-2/003-22/003/002/2016-5095/1	27.07.2016
37	Магистральная тепловая сеть	ул. Тракторная – ул. Октябрьская, ТК7-ТК19 – ТК32	190019972	22:70:000000:580	22-22/003-22/003/002/2016-5060/1	27.07.2016
38	Магистральная тепловая сеть	ул. Октябрьская – ул. Давыдовского – пр. Ленина, ТК19 - ТК143	190019973	22:70:000000:588	22-22/003-22/003/002/2016-5103/1	22.07.2016

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
39	Квартальная тепловая сеть	ул. Грошская - ул. Федоренко, ТК80Н-ТК63	190019974	22:70:0000000:567	22-22/003-22/003/002/2016-5042/1	25.07.2016
40	Квартальная тепловая сеть	ул. Федоренко - ул. Алтайская, ТК69а - ТК61	190019975	22:70:0000000:579	22-22/003-22/003/002/2016-5061/1	25.07.2016
41	Квартальная тепловая сеть	ул. Светлова - ул. Северная, ТК58 - ТК60	190019976	22:70:0000000:605	22-22/003-22/003/002/2016-5136/1	25.07.2016
42	Квартальная тепловая сеть	ул. Светлова, ТК57	190019977	22:70:0000000:575	22-22/003-22/003/002/2016-5048/1	25.07.2016
43	Квартальная тепловая сеть	ул. Светлова - ул. Тихвинская, ТК55- ТК52	190019978	22:70:0000000:593	22-22/003-22/003/002/2016-5115/1	27.07.2016
44	Квартальная тепловая сеть	ул. Тихвинская - ул. Звонногорская, ТК911-ТК910	190019979	22:70:0000000:574	22-22/003-22/003/002/2016-5038/1	22.07.2016
45	Квартальная тепловая сеть	ул. Тихвинская - ул. Клевская, ТК48	190019980	22:70:0000000:596	22-22/003-22/003/002/2016-5117/1	26.07.2016
46	Квартальная тепловая сеть	ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК1 - ТК7А	190019981	22:70:0000000:569	22-22/003-22/003/002/2016-5046/1	22.07.2016
47	Квартальная тепловая сеть	ул. Октябрьская - ул. Комсомольская, ТК30	190019982	22:70:0000000:606	22-22/003-22/003/002/2016-5135/1	27.07.2016
48	Квартальная тепловая сеть	ул. Тихвинская - ул. Октябрьская ТК42	190019983	22:70:0000000:570	22-22/003-22/003/002/2016-5050/1	26.07.2016
49	Квартальная тепловая сеть	ул. Октябрьская - ул. Московская, ТК36- ТК38	190019984	22:70:0000000:586	22-22/003-22/003/002/2016-5059/1	27.07.2016
50	Квартальная тепловая сеть	ул. Калининская - ул. Октябрьская, ТК39	190019985	22:70:0000000:584	22-22/003-22/003/002/2016-5118/1	27.07.2016
51	Квартальная тепловая сеть	ул. Тракторная - ул. Комсомольская, ТК8 - ТК17	190019986	22:70:0000000:604	22-22/003-22/003/002/2016-5106/1	27.07.2016
52	Квартальная тепловая сеть	ул. Комсомольская - ул. Тракторная, ТК40	190019987	22:70:0000000:566	22-22/003-22/003/002/2016-5039/1	25.07.2016
53	Квартальная тепловая сеть	ул. Октябрьская, ТК20	190019988	22:70:0000000:597	22-22/003-22/003/002/2016-5112/1	25.07.2016
54	Квартальная тепловая сеть	ул. Комсомольская - пр. Ленина, ТК21-ТК24	190019989	22:70:0000000:576	22-22/003-22/003/002/2016-5047/1	26.07.2016
55	Квартальная тепловая сеть	ул. Грошова - ул. Калининская, ТК139-ТК141	190019990	22:70:0000000:599	22-22/003-22/003/002/2016-5107/1	25.07.2016
56	Квартальная тепловая сеть	ул. Грошова, ТК142- ТК143	190019991	22:70:0000000:568	22-22/003-22/003/002/2016-5051/1	22.07.2016
57	Квартальная тепловая сеть	ул. Комсомольская - ул. Грошова, ТК25	190019992	22:70:0000000:603	22-22/003-22/003/002/2016-5108/1	22.07.2016
58	Квартальная тепловая сеть	пр. Ленина - пер. Ивана Собяна, ТК26	190019993	22:70:0020910:210	22-22/003-22/003/002/2016-5134/1	22.07.2016
59	Квартальная тепловая сеть	пр. Ленина - Бульвар Победы, ТК27	190019994	22:70:0000000:598	22-22/003-22/003/002/2016-5111/1	22.07.2016

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
60	Квартирная тепловая сеть	пр. Ленина – ул. Комсомольская, ТК28-Г240Б	190019995	22:70:0000000:600	22-22/003-22/003/002/2016-5097/1	22.07.2016
61	Квартирная тепловая сеть	пр. Ленина - пер. Улежников, ТК240Б - Г240Г	190020007	22:70:0000000:601	22-22/003-22/003/002/2016-5102/1	27.07.2016
62	Тепловая сеть	ул. Тракторная, к жилому дому №64	190020044	22:70:020717:443	22-22/003-22/003/002/2016-3119/2	09.06.2016
63	Тепловая сеть	от ТК к жилому дому по ул. Громова, 15	190020045	22:70:021004:1765	22-22/003-22/003/002/2016-3114/2	14.06.2016
64	Тепловая сеть	от ТК до жилого дома по ул. Комсомольская, 62	190020046	22:70:020702:137	22-22/003-22/003/002/2016-3117/2	14.06.2016
65	Тепловая сеть	ул. Федоренко, к жилому дому №24	190020047	22:70:020305:824	22-22/003-22/003/002/2016-3124/2	14.06.2016
66	Тепловая сеть	ул. Тракторная, 158	190020048	22:70:0000000:299	22-22/003-22/003/002/2016-3122/2	10.06.2016
67	Тепловая сеть	к зданию №1876 по ул. Алтайская	190020049	22:70:020307:211	22-22/003/002/2016-3123/2	14.06.2016
68	Тепловая сеть	к жилым домам №№2,4,6,8, 10,12,14,16,18,20 по ул. Ключевской	190019658	22:70:020111:75	22-22-03/026/2016-4684	08.08.2014
69	Тепловая сеть	ул. Мечникова- ул. Калашникова, ТК16, ТК6, ТК5, ТК2	190020014	22:70:0000000:587	22-22/003-22/003/002/2016-5120/1	25.07.2016
70	Тепловая сеть	ул. Менделеева ул. Цюльковского, ТК9	190020015	22:70:0000000:572	22-22/003-22/003/002/2016-4781/1	18.07.2016
71	Тепловая сеть	от ТК9, от ТК8, ул. Цюльковского - ул. Павлова	190020011	22:70:0000000:540	22-22/003-22/003/002/2016-4366/1	08.07.2016
72	Тепловая сеть	ул. Минчурна, ТК7	190020016	22:70:0000000:551	22-22/003-22/003/002/2016-4530/1	16.07.2016
73	Тепловая сеть	к дому по ул. Павлова, д.57а	190019410	00:00:0000000:0000:01:416:002:000231470	22-22-03/013/2013-713	25.07.2013
74	Тепловая сеть	к административному зданию по ул. Заводская, 011	190018760	22:70:0000000:0000:01:416:002:000231840	22-22-03/032/2013-227	08.07.2013
75	Тепловая сеть	котельная №1 – ул. Багратиона – ул. Ст. Разина	190019996	22:70:0000000:557	22-22/003-22/003/002/2016-4739/1	18.07.2016
76	Тепловая сеть	котельная №2 – ул. Меликоратинная	190019997	22:70:0000000:592	22-22/003-22/003/002/2016-5109/1	26.07.2016
77	Тепловая сеть	котельная №3- ул. Рихарда Зорге	190019998	22:70:0000000:571	22-22/003-22/003/002/2016-5037/1	25.07.2016
78	Тепловая сеть	котельная №5 – ул. Брусникова	190019999	22:70:0000000:583	22-22/003-22/003/002/2016-5057/1	25.07.2016
79	Тепловая сеть	котельная №6- ул. Домоусова	190020000	22:70:0000000:594	22-22/003-22/003/002/2016-5139/1	25.07.2016
80	Тепловая сеть	котельная №8- ул. Путевая	190020002	22:70:0000000:573	22-22/003-22/003/002/2016-5044/1	25.07.2016

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
81	Тепловая сеть	котельная №10- ул. Брусилова, ул. Арычная	190020003	22:70:000000:581	22-22/003-22/003/002/2016-5055/1	22.07.2016
82	Тепловая сеть	котельные №13, №14 – ул. Трудовая – ул. Районная	190020004	22:70:000000:564	22-22/003-22/003/002/2016-4784/1	18.07.2016
83	Тепловая сеть	котельная №17 – ул. Комсомольская	190020005	22:70:021102:87	22-22/003-22/003/002/2016-5056/1	25.07.2016
84	Тепловая сеть	котельная ОАО «Мельник»- ул. Кондратюка	190020006	22:70:000000:565	22-22/003-22/003/002/2016-5049/1	25.07.2016
85	Тепловая сеть	по ул. Рихарда Зорге, 157	190020041	22:70:011403:51	22-22/003-22/003/002/2016-2873/1	03.06.2016
86	Тепловая сеть	Тепловая сеть к дому по бульвару Прибрежному, 42	-	22:70:021338:39	№22-22/003-22/003/002/2016-8944/2	26.10.2016
87	Тепловая сеть	пр.Ленна, 138 южнее дома №138 по пр.Ленна, ОС02340	-	22:70:021135:314	№22-22/003-22/003/001/2016-9491/1	29.12.2016
88	Тепловая сеть	к жилым домам №28,30,32,34 по ул. Змеиноторской до ограждения земельных участков, ОС02260			№22-22/003-22/003/002/2016-8555/2	19.10.2016

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края



Д.З. Фельдман



В.А. Мешеряков

Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Приложение № 2
к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной
инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск
Алтайского края от _____ 2017 г.

Часть 2 - здания котельных и тепловой станции

Перечень документов, подтверждающих право собственности (здания котельных и ЮТС)

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Росреестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
1	Здание главного корпуса с хим.очисткой и пешеходной галереей	ЮТС, ул. Красная, 100	190011789	22:70:000000:136	22-01/00-1/2003-302	13.08.2013
2	Здание заводской тепловой станции с химводоочисткой	ЮТС, ул. Красная, 100	190011785	22:70:000000:139	22-01/00-1/2003-303	13.08.2013
3	Здание топливоподачи с галереями и узлом перекачки	ЮТС, ул. Красная, 100	190011792	22:70:000000:104	22-01/00-1/2003-306	13.08.2013
4	Насосная станция мазута	ЮТС, ул. Красная, 100	190015231	22:70:000000:141	22-22-03/055/2012-51	10.07.2013
5	Здание энергосилового цеха с новой котельной и трансформаторной подстанцией	ЮТС, ул. Красная, 100	190015288	22:70:000000:184	22-22-03/022/2013-115	31.05.2013
6	Здание мазутонасосной станции	ЮТС, ул. Красная, 100	190011791	22:70:000000:100	22-01/00-1/2003-307	13.08.2013
7	Здание бойлерной с бытовыми помещениями	ЮТС, ул. Красная, 100	190020023	22:70:000000:153	22-01/00-1/2003-305	13.08.2013
8	Здание-котельная	Котельная № 1, ул. Платова, 3	190020019	22:70:01 12 05:11:01:416:600:000068400	22-22-03/005/2012-571	21.02.2012
9	Здание-котельная	Котельная № 2, ул. Мелнгоратинная, 15а	190020019	22:70:01 17 12:21:01:416:600:000068410	22-22-03/046/2011-710	01.11.2011
10	Здание-котельная	Котельная № 3, ул. Р. Зорге, 27 г	190020020	22:70:01 16 03:21:01:416:600:000068420	22-22-03/046/2012-815	18.09.2012
11	Здание-котельная	Котельная № 4, ул. Оросительная, 217	190020017	22:70:011604:4:01:416:002:000:160460:0500:2000 2	22-22-03/046/2011-714	02.11.2011

12	Здание-котельная	Котельная № 5, пер. Фруктовый, 6	190020022	22:70:01 06 42:11:01:416:600:000068470	22-22-03/046/2011-711	09.11.2011
13	Здание-котельная	Котельная № 6, ул. Сенная, 40Б	190020021	22:70:01 10 58:2:01:416:600:000068510	22-22-03/049/2012-465	03.10.2012
14	Здание-котельная	Котельная № 8, ул. Пугева, 15	190020038	22:70:000000:0000:01:416:600:000068480	22-22-03/063/2012-350	07.12.2012
15	Здание-котельная	Котельная № 9, ул. Р. Зорге, 157Б	190020025	22:70:011403:25	22-22/003-22/003/002/2016-2867/1	03.06.2016
16	Здание-котельная	Котельная № 10, ул. Одесская, 8	190020037	22:70:010701:33	22-22-03/055/2012-105	05.07.2013
17	Здание-котельная	Котельная № 11, ул. Кондратюка, 5	-	22:70:010806:74	22-22/003-22/003/010/2016-25/1	17.11.2016
18	Здание-котельная	Котельная № 13, Угловский тракт, 49	190020031	22:70:011709:0002:01:416:002:000202510	22-22-03/069/2005-64	09.11.2005
19	Здание-котельная	Котельная № 17, ул. Комсомольская, 216а	190020035	22:70:021102:90	22-22/003-22/003/001/2016-9660/1	30.12.2016

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края



Заместитель
Президента Правительства
Алтайского края



Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



Перечень объектов, входящих в состав иного имущества

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации, лет	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость в БУ на 04.08.2016	Мощность		Регистровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер
					руб.	руб.		Площадь	Протяженность сетей (однотрубная)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Хозяйственная фекальная канализация	ул. Красная, 100	1966	50	34745,76	0	111 м	190015284	22.70:000000.25	22-22-03/022/2013-116		
2	Ворота механические	ул. Красная, 100	1984	32	6538	0		190011838				
3	А/м ГАЗ 53.12 (АЦ 4.1) (гос.№ Х030МК22)	ул. Красная, 100	1987	29	33333,33	0		190012056				
4	А/м ГАЗ-3102 (гос.№ М576НТ22)	ул. Красная, 100	2006	10	290135,59	0		190015280				
5	А/м КАМАЗ 5511 самосвал (гос.№ О345НЕ22)	ул. Красная, 100	1983	33	355000	0		190015281				
6	А/м УАЗ 31519 (гос.№ Х029МК22)	ул. Красная, 100	2001	15	75212	0		190011862				
7	А/м УАЗ 39629 легк. (гос.№ Х028МК22)	ул. Красная, 100	1999	17	65000	0		190012058				
8	Автомобиль 4081 (гос.№ 5455АВ)	ул. Красная, 100	1990	26	44000	0		190010183				
9	Трактор МТЗ 80 (гос.№ 22АВ 5441)	ул. Красная, 100	1984	32	63327	0		190010171				
10	Трактор-бульдозер Т-170 (6/н)	ул. Красная, 100	1988	28	930000	0		190015298				
11	Трактор Т-170 (гос.№ 22МС 4927)	ул. Красная, 100	1988	28	1160000	0		190019415				
12	Трактор-бульдозер Т-170 (гос.№ 22АО5150)	ул. Красная, 100	1991	25	847432,2	0		190015243				

13	Трактор МТЗ 80 (гос. № 22АУ6422)	ул. Красная, 100	1993	23	63327	0	190010661	
14	Бетономешалка В-0,33	ул. Красная, 100	1985	31	7164	0	190011836	
15	Бетонопоместель СБ-16Г	ул. Красная, 100	1985	31	4226	0	190011834	
16	Бетонопоместель СБР 132	ул. Красная, 100	нет данных	-	20338,98	0	190012059	
17	Растворомеситель РН-200	ул. Красная, 100	нет данных	-	51694,92	0	190012105	
18	Сварочный аппарат ВД-102	ул. Красная, 100	1981	35	4355	0	190011832	
19	Сварочный аппарат ВД-302	ул. Красная, 100	1971	45	4519	0	190011831	
20	Сварочный аппарат ВД-302	ул. Красная, 100	1992	24	7909	0	190011830	
21	Сварочный аппарат ВДГ-303-1У3	ул. Красная, 100	1991	25	9770	0	190011829	
22	Станок вертикально-сверлильный	ул. Красная, 100	нет данных	-	24000	0	190012061	
23	Станок вертикально-сверлильный	ул. Красная, 100	1963	53	13600	0	190011807	
24	Станок вертикально-сверлильный 2А135	ул. Красная, 100	нет данных	-	25000	0	190012060	
25	Станок вертикально-сверлильный 2М125П	ул. Красная, 100	нет данных	-	12554	0	190011816	
26	Станок зуборезный	ул. Красная, 100	нет данных	-	70800	11547,81	190012106	
27	Станок комбинированный по дереву УС-2М	ул. Красная, 100	1941	75	1797	0	190011822	
28	Станок пилюэточный	ул. Красная, 100	нет данных	-	3355	0	190011819	

29	Станок радиально-сверлильный 2М-55	ул. Красная, 100	нет данных	-	60154	0	190011827		
30	Станок рейсмусный двухсторонний С-2Р-82	ул. Красная, 100	1964	52	27618	0	190011826		
31	Станок рейсмусный односторонний СР3-6	ул. Красная, 100	1972	44	15274	0	190011821		
32	Станок строгильный (циркулярная пила)	ул. Красная, 100	1998	18	4723	0	190011805		
33	Станок токарно-винторезный 1К62	ул. Красная, 100	1959	57	32431	0	190011825		
34	Станок токарно-винторезный 1К62	ул. Красная, 100	1984	32	32431	0	190011810		
35	Станок токарно-винторезный 1М63Ф	ул. Красная, 100	1983	33	51000	0	190011809		
36	Станок токарный	ул. Красная, 100	нет данных	-	25000	0	190012109		
37	Станок токарный по дереву ТВ200М	ул. Красная, 100	1985	31	18360	0	190011820		
38	Станок точильно-шлифовальный	ул. Красная, 100	нет данных	-	4500	0	190011979		
39	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1985	31	8704	0	190011818		
40	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1968	48	3089	0	190011811		
41	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1966	50	3089	0	190011812		
42	Станок точильно-шлифовальный ЗБ633	ул. Красная, 100	1983	33	4017	0	190011813		
43	Станок точильно-шлифовальный ЗБ639	ул. Красная, 100	нет данных	-	5000	0	190011980		
44	Станок фрезерный	ул. Красная, 100	нет данных	-	50000	0	190012107		

45	Станок фрезерный одношпиндельный ФС-2	ул. Красная, 100	1973	43	10540	0	190011824		
46	Станок фрезерный Ф-4	ул. Красная, 100	нет данных	-	17183	0	190011817		
47	Весы ЛВ-210-А (в комплекте с пирей)	ул. Красная, 100	нет данных	-	47750	0	190015207		
48	Шлифовальная машина Е 241А	ул. Красная, 100	нет данных	-	2730	0	190011987		
49	Электропечь SNOI.	ул. Красная, 100	нет данных	-	29035	0	190011990		
50	Автокран КС-3575А ЗИЛ 133 ГЯ (гос.№ С 154 ТН)	ул. Тракторная, 148	1988	28	47500	0	190010287		
51	Автомобиль УАЗ 31512 (гос. № М337КС22)	ул. Красная, 100	1994	22	21433	0	190011860		
52	Автомобиль вакуумн. КАМАЗ 4925 КО 515 (гос.№ Е 672 ТУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	185999	0	190010162		
53	Автомобиль ГАЗ 53 (гос.№ С 269 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	42085	0	190010670		
54	Автомобиль ГАЗ-53 КО 309 (гос.№ Е 671 ТУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	100920	0	190010182		
55	Автомобиль ГАЗ 3307 (гос. № С 270 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	42085	0	190010671		
56	Автомашин(ассенин.) КО503В (гос.№С 155 ТН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	62200	0	190010264		
57	Экскаватор ЭО-2621 (гос.№ 64-16 АУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	73000	0	190010167		
58	Экскаватор ЭО-3323 (гос.№ 64-02 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	117999	0	190010169		
59	Экскаватор ЭО-3323 А (гос.№ 64-12 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	117999	0	190010170		
60	Экскаватор ЭО 3323 (гос.№ 64-01 АУ)	ул. Тракторная, 148	1992	24	73000	0	190010166		
61	Автомобиль грузовой ГАЗ 330700 МТТ817М (гос.№ Р 519 ТТ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	42600	0	190010399		

62	Автомобиль ГАЗ-САЗ 33507-01 (гос.№ С 153 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	39197	0	190010407	
63	Пожарная машина ЗИЛ-131.137(АЦ.40) (гос.№ Е 678 ТУ)	ул. Тракторная, 148	1982	34	56000	0	190010267	
64	Кузов-фургон к автомобилю ГАЗ-53 (Е 671 ТУ)	ул. Тракторная, 148	2001	15	59173	0	190011000	
65	Принцеп 2ПТС-4 (гос.№ АУ6489)	ул. Тракторная, 148	1992	24	15000	0	190010848	
66	Принцеп 2ПТС-4 (гос.№ 64-81 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	15435	0	190010191	
67	Принцеп 2ПТС-4 (гос.№ 64-90 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	7950	0	190010185	
68	Трактор МТЗ-80 (гос.№ 92-33 ЕА)	ул. Тракторная, 148	1994	22	92752	0	190010279	
69	Трактор МТЗ-80 (гос.№ 64-29 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	60000	0	190010307	
70	Трактор МТЗ-82-1 (гос.№ 64-20 АУ)	ул. Тракторная, 148	1996	20	23700	0	190010280	
71	Автокран КС-3574 УРАЛ 5557 (гос.№ С 179 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	339999	0	190010165	
72	Автокран КС-357741 МАЗ 5334 (гос.№ С 082 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	237897	0	190010164	
73	Автомобиль ГАЗ 3307 (гос.№ С 080 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	40101	0	190010176	
74	Автомобиль ГАЗ 52 (гос.№ С 075 ТН)	ул. Тракторная, 148	1992	24	29522	0	190010180	
75	Автомобиль борг. ГАЗ-3307 (гос.№ С 158 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	42000	0	190010255	
76	Автомобиль вакуумн. КАМАЗ 4925 КО 515 (гос.№ С 078 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	185999	0	190010163	
77	Автомобиль ЗИЛ 431410 (автовывшка) (гос.№ Т 952 АС)	ул. Тракторная, 148	1993	23	101590	0	190010181	
78	Автотолкачик 40814 (гос.№ 22 МС 0441)	ул. Тракторная, 148	1988	28	44000	0	190010183	

79	Экскаватор ЭО-26-26 (гос.№ 64-03 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	89000	0	190010300		
80	Экскаватор ЭО-2621 (гос.№ 64-11 АУ)	ул. Тракторная, 148	1989	27	73000	0	190010168		
81	Автомобиль КАМАЗ 5320 (гос.№ С 159 ТН)	ул. Тракторная, 148	1993	23	165600	0	190010666		
82	Автомобиль ЗИЛ ММЗ 554 (гос.№ М 386 НТ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	31500	0	190010036		
83	Автомобиль ЗИЛ самосвал 494560 (гос.№ С 081 ТН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	115496,47	0	190010145		
84	Автомобиль ЗИЛ самосвал 494560 (гос.№ Е556 ТС)	ул. Тракторная, 148	1994	22	115496,47	0	190010146		
85	Автомобиль МАЗ 5551 самосвал (гос.№ Т 506 РН)	ул. Тракторная, 148	1994	22	142000	0	190010190		
86	Автомобиль легковой ГАЗ 3110 (гос.№ М 894 СН)	ул. Тракторная, 148	2002	14	190741	0	190012336		
87	ВАЗ-21213 (гос.№ В 109 ТХ)	ул. Тракторная, 148	1997	19	46600	0	190015879		
88	Трактор МТЗ-82 (гос.№ 64-21 АУ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	71660	0	190010664		
89	Трактор МТЗ-82 (гос.№ 64-14 АУ)	ул. Тракторная, 148	1994	22	71660	0	190010665		
90	Трактор МТЗ-80 (гос.№ 64-09 АУ)	ул. Тракторная, 148	1993	23	63363	0	190010662		
91	Трактор Т-150 К-06 (гос.№ 47-99 АУ)	ул. Тракторная, 148	1998	18	836405	0	190010396		
92	Трактор МТЗ-80 (гос.№ 0440 МС)	ул. Тракторная, 148	1992	24	55946	0	190010415		
93	Административное помещение	ул. Тракторная, 148	1999	17	327562	261462,15	190010762	22-70-020301:0007:01:416: 004:000008290:010020002	22-22-03/046/2012-78
94	Помещение гаража	ул. Тракторная, 148	1986	30	876600	0	190010843	22-70-020301:0007:01:416: 004:000008290:0100:20001	22-22-03/046/2012-77

95	Склад	ул. Тракторная, 148	1994	22	173967	104272,54	547,5 кв.м	190010768	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008230	22-22-03/046/2012-76
96	Склад	ул. Тракторная, 148	1989	27	195500	74056,27	182,1 кв.м	190010763	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008220	22-22-03/046/2012-79
97	Склад	ул. Тракторная, 148	1987	29	196800	24735,46	136,9 кв.м	190010764	22:70:020301:0007:01:416: 004:000008210	22-22-03/046/2012-80
98	Сварочный генератор ГСО-300-5У2	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0		190011379		
99	Сварочный аппарат постоянного тока ВД 306 УЭ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	26400	0		190011376		
100	Административное здание	ул. Урицкого, 5	1950	66	910400		799,6 кв.м	190010766	22:70:020714:2:01:416: 600:000078560	22-22-03/048/2012-257
101	Склад	ул. Урицкого, 5	1995	21	1	0	110,6 кв.м	190010771	22:70:020714:33	22-22-003-22/003/003/ 2015- 3597/2
102	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0		190010192		
103	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0		190010192		
104	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	5000	0		190010192		
105	Сварочный агрегат САГ	ул. Тракторная, 148	нет данных	-	9900	0		190010286		
	ИТОГО				11812932,72	476074,23				

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края



Д.З.Фельдман



В.А.Мещеряков

Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»

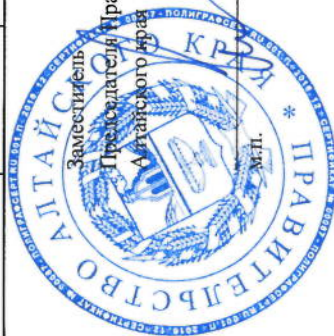


Приложение № 4
к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной
инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск
Алтайского края от _____ 2017 г.

Перечень документов, подтверждающих право собственности на иное недвижимое имущество

Алтайский край
город Рубцовск

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Реестровый номер	Кадастровый номер	Регистрационный номер	Дата выдачи свидетельства/выписки
1	2	3	4	5	6	7
1	Хозяйственная фекальная канализация	ул. Красная, 100	190015284	22:70:000000:25	22-22-03/022/2013-116	31.05.2013
2	Административное помещение	ул. Тракторная, 148	190010762	22:70:020301:0007:01:416:004:000008290:010020002	22-22-03/046/2012-78	04.09.2012
3	Помещение гаража	ул. Тракторная, 148	190010843	22:70:020301:0007:01:416:004:000008290:010020001	22-22-03/046/2012-77	04.09.2012
4	Склад	ул. Тракторная, 148	190010768	22:70:020301:0007:01:416:004:000008230	22-22-03/046/2012-76	04.09.2012
5	Склад	ул. Тракторная, 148	190010763	22:70:020301:0007:01:416:004:000008220	22-22-03/046/2012-79	04.09.2012
6	Склад	ул. Тракторная, 148	190010764	22:70:020301:0007:01:416:004:000008210	22-22-03/046/2012-80	04.09.2012
7	Административное здание	ул. Урицкого, 5	190010766	22:70:020714:2:01:416:600:000078560	22-22-03/048/2012-257	18.09.2012
8	Склад	ул. Урицкого, 5	190010771	22:70:020714:33	22-22-003-22/003/003/2015-3597/2	07.10.2015



Приложение № 5
к Концессионному соглашению
в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры
на территории муниципального образования город Рубцовск
Алтайского края от _____ 2017 г.

Основные мероприятия по реконструкции объекта соглашения с периодом фактической реализации с 2017 по 2032 гг.

№ п/п	Год реализации	Ресурсовый номер	Наименование мероприятия	Протяжённость трубопроводов и однострубно исполнений, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
Мероприятия по реконструкции тепловых с целью повышения надёжности					
1	2018	190019975	Реконструкция тепловой сети от ТК63, от ТК64, от ТК65, от ТК66, от ТК67, от ТК68, от ТК69, от ТК69а, от ТК62, от ТК103 диаметром 2Ду219мм на участке 284-ТК74, протяжённостью по трассе 56п.м.	21 948	427 580 788
2	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду273мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК911-ТК368, протяжённостью по трассе 40п.м.	112	3 078 432,00
3	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК368-ТК368т, протяжённостью по трассе 27п.м.	120	3 213 370,40
4	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду273мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК368-ТК369, протяжённостью по трассе 46п.м.	81	1 571 840,64
5	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду273мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК368-ТК370, протяжённостью по трассе 44п.м.	138	3 695 375,96
6	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК373-102, протяжённостью по трассе 57п.м.	132	3 534 707,44
7	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК364-1364, протяжённостью по трассе 37п.м.	171	3 318 330,24
8	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке 1364-2364, протяжённостью по трассе 31п.м.	111	1 710 484,10
9	2018	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеиногорской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке 1364-2364, протяжённостью по трассе 31п.м.	93	1 433 108,30
10	2018	190019987	Реконструкция тепловой сети от ТК40 - в направлении ул. Комсомольской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке Т506-Т554, протяжённостью по трассе 6п.м.	165	2 542 611,50
11	2018	190019987	Реконструкция тепловой сети от ТК40 - в направлении ул. Комсомольской диаметром 2Ду57мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке ТК251-Комсомольская №140, протяжённостью по трассе 23п.м.	18	269 091,00
12	2018	190019987	Реконструкция тепловой сети от ТК40 - в направлении ул. Комсомольской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК255-Т255А, протяжённостью по трассе 26п.м.	69	924 872,78
				78	1 166 061,00

№ п/п	Год реализации	Ресурсный номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубном исполнении, п. м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года
13	2018	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметр 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК20-ТК107, протяженностью по трассе 85п.м.	255	4 948 387,20
14	2018	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметр 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК108-ТК109, протяженностью по трассе 21п.м.	63	1 014 975,78
15	2018	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметр 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК109-№106а (Октябрьская, 106а), протяженностью по трассе 16п.м.	48	746 914,88
16	2018	190019992	Реконструкция тепловой сети от ТК25 - район Ленина, 50 диаметр 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК205-ТК206, протяженностью по трассе 77п.м.	231	4 482 636,64
17	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК230-598, протяженностью по трассе 69п.м.	207	3 334 920,42
18	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК230- ТК231, протяженностью по трассе 31п.м.	93	2 082 738,72
19	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК231- ТК232, протяженностью по трассе 38п.м.	114	2 553 034,56
20	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК232-593, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 937 403,60
21	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 593-ТК234, протяженностью по трассе 48п.м.	144	2 794 383,36
22	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК234-ТК234а, протяженностью по трассе 40п.м.	120	2 328 632,80
23	2018	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметр 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 593-599, протяженностью по трассе 82п.м.	246	4 946 249,84
24	2018	190020012	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ЗТС - ТК1-Г диаметром 2Ду630мм и сети ГВС диаметром 1Ду273мм на участке ТК1А-Т11А, протяженностью по трассе 280п.м.	840	22 813 761,60
25	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду133мм на участке Т170-Т171, протяженностью по трассе 35п.м.	105	2 191 428,40
26	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду114мм на участке Т171-Т172, протяженностью по трассе 12п.м.	36	715 879,20
27	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке Т172-Т173, протяженностью по трассе 65п.м.	195	3 775 466,50
28	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке Т185-Т186, протяженностью по трассе 42п.м.	126	2 427 760,44
29	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке Т186-Т187, протяженностью по трассе 30п.м.	81	1 666 772,10
30	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке Т187-Т187а, протяженностью по трассе 59п.м.	148	3 180 946,12

№ п/п	Год реализации	Регистрационный номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
31	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке т187-аТ189, протяженностью по трассе 59п.м.	177	2 851 598,62
32	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке т1101-а333 (Ленина, 205), протяженностью по трассе 30п.м.	90	684 142,80
33	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1101-т1102, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 076 324,25
34	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1103-т1104, протяженностью по трассе 32п.м.	94	1 550 812,24
35	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1104-т1105, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 781 289,60
36	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1105-т1106, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 799 341,20
37	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм на участке т1106-к1106, протяженностью по трассе 30п.м.	60	1 466 760,00
38	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке т1108-т110, протяженностью по трассе 40п.м.	120	2 294 952,80
39	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке т110-Т111, протяженностью по трассе 53п.м.	159	3 040 812,46
40	2018	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду89мм на участке Т111-т10п, протяженностью по трассе 10п.м.	30	378 340,00
41	2018	190020024	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина – ул. Тургенева, ТК114 - ТК116 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке Т1142-Т1143, протяженностью по трассе 123п.м.	306	6 583 826,40
42	2018	190020038	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК36 - ТК37А диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК36-тк36а, протяженностью по трассе 70п.м.	150	3 693 837,00
43	2018	190020038	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК36 - ТК37А диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК1-тк1А, протяженностью по трассе 14п.м.	42	685 388,48
44	2018	190020026	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Красная, ТК1А диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке тк118-тк116, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 419 665,40
45	2018	190020026	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Красная, ТК1А диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке тк129-тк125, протяженностью по трассе 7п.м.	21	474 279,82
46	2018	190020026	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Красная, ТК1А диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке тк125-тк127, протяженностью по трассе 10п.м.	30	651 492,60
47	2018	190020026	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Красная, ТК1А диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке тк127-т1197, протяженностью по трассе 10п.м.	27	558 393,50
48	2018	190020026	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Красная, ТК1А диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке т1197-тк130, протяженностью по трассе 75п.м.	225	4 319 413,50

№ п/п	Год реализации	Реестровый номер	Наименование мероприятия	Протяжённость трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года
49	2018	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК192-ТК193, протяжённостью по трассе 15п.м.	45	864 811,50
50	2018	190020040	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Пролетарская - пр. Ленина, ТК2-11 - ТК2-15 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 1094 - 2094, протяжённостью по трассе 30п.м.	90	1 746 489,60
51	2018	190020016	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Минуринна, ТК7 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке Т340-Ленина 253, протяжённостью по трассе 60п.м.	180	2 874 130,80
52	2019	190019978	Реконструкция тепловой сети от ТК54, от ТК53, от ТК52 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК55-ТК393, протяжённостью по трассе 64п.м.	192	4 299 847,68
53	2019	190019978	Реконструкция тепловой сети от ТК55, от ТК54, от ТК53, от ТК52 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК54-ТК391, протяжённостью по трассе 57п.м.	171	3 829 551,84
54	2019	190019978	Реконструкция тепловой сети от ТК55, от ТК54, от ТК53, от ТК52 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК53-ТК385, протяжённостью по трассе 67п.м.	201	4 501 403,04
55	2019	190019978	Реконструкция тепловой сети от ТК55, от ТК54, от ТК53, от ТК52 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК385-Т926, протяжённостью по трассе 122п.м.	366	7 878 774,64
56	2019	190019978	Реконструкция тепловой сети от ТК55, от ТК54, от ТК53, от ТК52 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК388-ТК389, протяжённостью по трассе 29п.м.	87	1 688 273,28
57	2019	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеинойгорской диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК376-ТК322, протяжённостью по трассе 51п.м.	153	2 969 032,32
58	2019	190019979	Реконструкция тепловой сети от ТК911 - пересечение Тихвинской и Бийской, от ТК910 - пересечение Тихвинской и Змеинойгорской диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК910-ТК364, протяжённостью по трассе 55п.м.	165	2 542 611,50
59	2019	190019982	Реконструкция тепловой сети от ТК30 район Комсомольская 71А, от ТК 327, от ТК41 район Октябрьская 113, от ТК34 пересечение Октябрьская - Урицкого, от ТК35а диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке 37г-Октябрьская №117, протяжённостью по трассе 34п.м.	102	1 524 849,00
60	2019	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК20-ТК117, протяжённостью по трассе 66п.м.	198	3 842 277,12
61	2019	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК117-ТК118, протяжённостью по трассе 15п.м.	45	724 982,70
62	2019	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК121-№159 (Октябрьская, 159), протяжённостью по трассе 12п.м.	36	538 182,00
63	2019	190019988	Реконструкция тепловой сети от ТК20 - район Октябрьская, 157 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК112-ТК113, протяжённостью по трассе 22п.м.	66	1 017 044,60
64	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Держинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК140-636, протяжённостью по трассе 30п.м.	90	1 937 403,60
65	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Держинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК164-1638, протяжённостью по трассе 15п.м.	45	672 727,50
66	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Держинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК164-№19, протяжённостью по трассе 23п.м.	69	1 031 515,50

№ п/п	Год реализации	Реестровый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
67	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Дзержинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК166-645, протяженностью по трассе 82п.м.	246	4 773 738,24
68	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Дзержинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК140-ТК168, протяженностью по трассе 49п.м.	147	3 292 070,88
69	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Дзержинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК172-ТК173, протяженностью по трассе 60п.м.	180	1 709 723,70
70	2019	190019990	Реконструкция тепловой сети от ТК139 - Дзержинского 16, от ТК140, от ТК141 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК176-Громова №2, протяженностью по трассе 45п.м.	135	2 018 182,50
71	2019	190019991	Реконструкция тепловой сети от ТК142 - Громова 5, от ТК142А, от ТК143 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК147-ТК148, протяженностью по трассе 87п.м.	261	5 064 819,84
72	2019	190019991	Реконструкция тепловой сети от ТК142 - Громова 5, от ТК142А, от ТК143 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке 690-687, протяженностью по трассе 32п.м.	96	1 546 629,76
73	2019	190019991	Реконструкция тепловой сети от ТК142 - Громова 5, от ТК142А, от ТК143 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК143-704, протяженностью по трассе 102п.м.	306	5 895 989,64
74	2019	190019994	Реконструкция тепловой сети от ТК27 - в направлении ул. Громова - район Ленина, 50 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке Т646-б-р Победы №4, протяженностью по трассе 11п.м.	33	508 981,00
75	2019	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК242Т-Т242, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 937 403,60
76	2019	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду89мм на участке К194-К192, протяженностью по трассе 132п.м.	264	4 991 976,00
77	2019	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК238-Ленина №64, протяженностью по трассе 10п.м.	30	479 021,80
78	2019	190020017	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина, ТК1-1 - ТК16 диаметром 2Ду325мм и сети ГВС диаметром 1Ду219мм на участке ТК15-ТК16, протяженностью по трассе 226п.м.	678	14 762 166,32
79	2019	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке т30-т40, протяженностью по трассе 20п.м.	60	889 270,00
80	2019	190020038	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК36 -ТК37А диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке тк5-тк4, протяженностью по трассе 70п.м.	210	4 222 408,40
81	2019	190020038	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК36 -ТК37А диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке тк5-тк5н, протяженностью по трассе 70п.м.	210	4 191 931,80
82	2019	190020030	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Сельмашская, ТК12 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК154-тк160, протяженностью по трассе 135п.м.	405	6 240 955,50
83	2019	190020030	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Сельмашская, ТК12 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК162-т16г, протяженностью по трассе 19п.м.	57	1 090 102,58
84	2019	190020027	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пер. Коммунистический, ТК13 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду133мм на участке ТК177-т17га, протяженностью по трассе 40п.м.	120	2 698 570,40

№ п/п	Год реализации	Регистровый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубноном исполнении, л.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
85	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке т1414-а272 (Ленина, 190), протяженностью по трассе 50п.м.	150	2 395 109,00
86	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке т1415-т1422, протяженностью по трассе 40п.м.	120	1 125 544,40
87	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке т1423-1285, протяженностью по трассе 12п.м.	36	574 826,16
88	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1716-тк171, протяженностью по трассе 10п.м.	30	596 566,00
89	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке т171а-тк172, протяженностью по трассе 85п.м.	255	4 937 148,50
90	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке к1416-тк18а, протяженностью по трассе 136п.м.	408	3 833 074,32
91	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке тк193-тк194, протяженностью по трассе 15п.м.	45	856 111,50
92	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1414-т1415, протяженностью по трассе 50п.м.	117	3 142 161,00
93	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке т1415-т1416, протяженностью по трассе 15п.м.	45	962 514,30
94	2019	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке т1416-т1417, протяженностью по трассе 48п.м.	144	3 099 845,76
95	2019	190020013	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина, ТК15 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК15-т151, протяженностью по трассе 24п.м.	72	1 394 018,40
96	2020	190019971	Реконструкция тепловой сети от ТК4 - ТК327 - ТК32 - ТК46 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК43-ТК44, протяженностью по трассе 63п.м.	189	4 268 518,38
97	2020	190019971	Реконструкция тепловой сети от ТК4 - ТК327 - ТК32 - ТК46 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК44-ТК46, протяженностью по трассе 137п.м.	411	8 847 476,44
98	2020	190019974	Реконструкция тепловой сети от ТК80Н, от ТК80, от ТК79, от ТК78, от ТК77, от ТК76, от ТК75, от Т100 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке 296-297г, протяженностью по трассе 33п.м.	99	1 916 775,30
99	2020	190019974	Реконструкция тепловой сети от ТК80Н, от ТК80, от ТК79, от ТК78, от ТК77, от ТК76, от ТК75, от Т101 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке 297г-298, протяженностью по трассе 70п.м.	210	4 065 887,00
100	2020	190019974	Реконструкция тепловой сети от ТК80Н, от ТК80, от ТК79, от ТК78, от ТК77, от ТК76, от ТК75, от Т109 диаметром 2Ду89мм на участке 288г-292, протяженностью по трассе 57п.м.	114	2 155 626,00
101	2020	190019975	Реконструкция тепловой сети от ТК63, от ТК64, от ТК65, от ТК 66, от ТК67, от ТК68, от ТК69, от ТК62, от ТК93 диаметром 2Ду108мм на участке 279-279г, протяженностью по трассе 33п.м.	66	1 302 972,00
102	2020	190019975	Реконструкция тепловой сети от ТК63, от ТК64, от ТК65, от ТК 66, от ТК67, от ТК68, от ТК69, от ТК62, от ТК112 диаметром 2Ду133мм на участке 249-250, протяженностью по трассе 48п.м.	96	2 346 816,00

№ п/л	Год реализации	Регистрационный номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубном исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
103	2020	190019975	Реконструкция тепловой сети от ТК63, от ТК64, от ТК65, от ТК66, от ТК67, от ТК68, от ТК69, от ТК62, от ТК113 диаметром 2Ду133мм на участке 250-251, протяженностью по трассе 45п.м.	90	2 200 140,00
104	2020	190019975	Реконструкция тепловой сети от ТК63, от ТК65, от ТК66, от ТК67, от ТК68, от ТК69, от ТК62, от ТК127 диаметром 2Ду108мм на участке Т432а-Северная, 24, протяженностью по трассе 31п.м.	62	1 224 004,00
105	2020	190019976	Реконструкция тепловой сети от ТК58 в направлении ул. Октябрьской, от ТК59, от ТК61 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК406-185, протяженностью по трассе 42п.м.	126	2 029 951,56
106	2020	190019976	Реконструкция тепловой сети от ТК58 в направлении ул. Октябрьской, от ТК59, от ТК65 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке 188-189, протяженностью по трассе 44п.м.	132	2 107 695,92
107	2020	190019976	Реконструкция тепловой сети от ТК58 в направлении ул. Октябрьской, от ТК59, от ТК66 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке 189-Алтайская, 175, протяженностью по трассе 34п.м.	102	1 511 759,00
108	2020	190019976	Реконструкция тепловой сети от ТК58 в направлении ул. Октябрьской, от ТК59, от ТК115 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 233-234, протяженностью по трассе 70п.м.	210	4 075 142,40
109	2020	190019976	Реконструкция тепловой сети от ТК58 в направлении ул. Октябрьской, от ТК59, от ТК116 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 234-235, протяженностью по трассе 50п.м.	150	2 910 816,00
110	2020	190019982	Реконструкция тепловой сети от ТК30 район Комсомольская 71А, от ТК 327, от ТК41 район Октябрьская 113, о ТК34 пересечение Октябрьская - Урицкого, от ТК35а диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК30-40, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 734 114,60
111	2020	190019982	Реконструкция тепловой сети от ТК30 район Комсомольская 71А, от ТК 327, от ТК41 район Октябрьская 113, о ТК34 пересечение Октябрьская - Урицкого, от ТК35а диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке 40-42, протяженностью по трассе 43п.м.	129	1 987 859,90
112	2020	190019982	Реконструкция тепловой сети от ТК30 район Комсомольская 71А, от ТК 327, от ТК41 район Октябрьская 113, о ТК34 пересечение Октябрьская - Урицкого, от ТК35а диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК41-ТК329, протяженностью по трассе 30п.м.	90	1 734 114,60
113	2020	190019982	Реконструкция тепловой сети от ТК30 район Комсомольская 71А, от ТК 327, от ТК41 район Октябрьская 113, о ТК34 пересечение Октябрьская - Урицкого, от ТК35а диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК329-37, протяженностью по трассе 50п.м.	150	2 311 465,00
114	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК39-ТК272, протяженностью по трассе 37п.м.	111	2 154 003,84
115	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК274-Калинина №9, протяженностью по трассе 17п.м.	51	762 424,50
116	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК274-ТК275, протяженностью по трассе 47п.м.	141	2 271 612,46
117	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду219мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК39-452, протяженностью по трассе 12п.м.	36	806 221,44
118	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду133мм на участке ТК281-ТК283, протяженностью по трассе 128п.м.	384	8 014 366,72
119	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК283-№15 (Калинина, 15), протяженностью по трассе 18п.м.	54	807 273,00

№ п/п	Год реализации	Ресурсовый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубном исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
120	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК283-ТК284, протяженностью по трассе 35п.м.	105	1 691 626,30
121	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК283-ТК285, протяженностью по трассе 41п.м.	123	2 386 869,12
122	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду89мм на участке ТК285-№17, протяженностью по трассе 5п.м.	10	186 290,00
123	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК285-ТК286, протяженностью по трассе 46п.м.	138	2 677 930,72
124	2020	190019985	Реконструкция тепловой сети от ТК39 - Калинин 13 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК286-ТК287, протяженностью по трассе 63п.м.	189	2 912 445,90
125	2020	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке ТК242-1564, протяженностью по трассе 46п.м.	138	2 126 547,80
126	2020	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке Т242-Ленина №68, протяженностью по трассе 48п.м.	144	2 219 006,40
127	2020	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду19мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке Т242-ТК244, протяженностью по трассе 85п.м.	255	5 489 310,20
128	2020	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду159мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке Т244-577, протяженностью по трассе 147п.м.	441	8 769 520,20
129	2020	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке к1106-т1107, протяженностью по трассе 28п.м.	84	1 618 506,96
130	2020	190020021	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр. Ленина - ул. Панфилова, ТК17 - ТК113 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке т1107-т1108, протяженностью по трассе 102п.м.	306	5 852 129,64
131	2020	190020030	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Сельмашская, ТК12 диаметром 2Ду57мм на участке ТК164-а239 (т10), протяженностью по трассе 38п.м.	76	601 236,00
132	2020	190020030	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Сельмашская, ТК12 диаметром 2Ду108мм на участке т26-т36, протяженностью по трассе 10п.м.	20	396 320,00
133	2020	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду32мм на участке т1423-а287 (Красная, 99), протяженностью по трассе 69п.м.	207	3 046 764,00
134	2020	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке т1424-а275 (Ленина, 176), протяженностью по трассе 10п.м.	30	452 643,00
135	2020	190020034	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ТК14 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке ТК171-1239, протяженностью по трассе 15п.м.	45	851 907,30
136	2020	190020028	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Крутской - пер. Бульварный, Т283 - Т287 диаметром 2Ду89мм на участке 28105 - 28106, протяженностью по трассе 55п.м.	110	2 049 190,00
137	2020	190020028	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Крутской - пер. Бульварный, Т283 - Т287 диаметром 2Ду89мм на участке 28106 - т287к, протяженностью по трассе 5п.м.	10	186 290,00

№ п/п	Год реализации	Реестровый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года
138	2020	190020029	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пер. Делегатский, ТК2-16 - ТК2-23 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке Т2172 - а129н (Ленина, 129), протяженностью по трассе 27п.м.	81	1 200 514,50
139	2020	190030029	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пер. Делегатский, ТК2-16 - ТК2-23 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду45мм на участке Т2174 - Т2171, протяженностью по трассе 32п.м.	96	1 422 832,00
140	2020	190020016	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Минчурина, ТК7 диаметром 2Ду89мм на участке т16-т17, протяженностью по трассе 40п.м.	80	1 484 400,00
141	2020	190020016	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Минчурина, ТК7 диаметром 2Ду57мм на участке т3-Снежная3, протяженностью по трассе 15п.м.	30	237 330,00
142	2020	190020016	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Минчурина, ТК7 диаметром 2Ду45мм на участке т2-Снежная1, протяженностью по трассе 10п.м.	20	315 300,00
143	2020	190020016	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Минчурина, ТК7 диаметром 2Ду45мм на участке т1-Снежная2, протяженностью по трассе 20п.м.	40	630 600,00
144	2021	190019991	Реконструкция тепловой сети от ТК142 - Громова 5, от ТК142А, от ТК143 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК142-ТК158, протяженностью по трассе 70п.м.	210	4 075 142,40
145	2021	190019991	Реконструкция тепловой сети от ТК142 - Громова 5, от ТК142А, от ТК143 диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке ТК144-ТК145, протяженностью по трассе 92п.м.	276	5 317 951,44
146	2021	190019992	Реконструкция тепловой сети от ТК25 - район Ланита, 50 диаметром 2Ду89мм и сети ГВС диаметром 1Ду76мм на участке 534-1536, протяженностью по трассе 49п.м.	147	2 265 235,70
147	2021	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду133мм на участке 1575-Т244Б, протяженностью по трассе 13п.м.	26	655 596,00
148	2021	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду108мм и сети ГВС диаметром 1Ду89мм на участке 577-578, протяженностью по трассе 66п.м.	198	3 189 923,88
149	2021	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 577-580, протяженностью по трассе 100п.м.	300	5 821 632,00
150	2021	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду133мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке 580-ТК245, протяженностью по трассе 41п.м.	123	2 386 869,12
151	2021	190020012	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, пр-кт Ленина, ЗТС - ТК1-1 диаметром 2Ду630мм и сети ГВС диаметром 1Ду273мм на участке зте-ТК1А, протяженностью по трассе 345п.м.	1035	28 109 813,40
Мероприятия по реконструкции тепловых сетей с изменением диаметра					
152	2017	190019971	Реконструкция тепловой сети от ТК4 - ТК327 - ТК32 - ТК46 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК7-ТК327, протяженностью по трассе 12п.м.	11 931	421 041 409
153	2017	190019971	Реконструкция тепловой сети от ТК4 - ТК327 - ТК32 - ТК46 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК327-ТК30, протяженностью по трассе 130п.м.	363	11 275 541,96
154	2017	190019971	Реконструкция тепловой сети от ТК4 - ТК327 - ТК32 - ТК46 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК30-ТК32, протяженностью по трассе 112п.м.	360	11 182 355,66
155	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК19-ТК40, протяженностью по трассе 32п.м.	336	10 436 865,28
				96	2 888 798,40

№ п/п	Год реализации	Ресурсный номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубном исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
156	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК40-ТК39, протяженностью по трассе 136п.м.	408	12 277 393,21
157	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК39-ТК38, протяженностью по трассе 196п.м.	588	17 693 890,22
158	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК38-ТК37, протяженностью по трассе 149п.м.	447	13 450 967,56
159	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК37-ТК36, протяженностью по трассе 173п.м.	519	15 617 566,36
160	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК36-ТК35а, протяженностью по трассе 72п.м.	216	6 499 796,41
161	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК35а-ТК34, протяженностью по трассе 71п.м.	213	6 409 521,46
162	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК34-ТК33, протяженностью по трассе 92п.м.	276	8 305 295,41
163	2017	190019972	Реконструкция тепловой сети от ТК7 - ТК19 - ТК32 диаметром 2Ду530мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК33-ТК32, протяженностью по трассе 142п.м.	426	12 819 042,91
164	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК143 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК19-ТК20, протяженностью по трассе 55п.м.	165	6 276 472,14
165	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК144 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду325мм на участке ТК20-ТК21, протяженностью по трассе 189п.м.	567	21 568 240,62
166	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК145 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК21-ТК22, протяженностью по трассе 35п.м.	105	4 096 015,78
167	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК146 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК22-ТК23, протяженностью по трассе 91п.м.	273	10 649 641,03
168	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК153 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК23-ТК24, протяженностью по трассе 198п.м.	594	22 809 248,42
169	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК154 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК24-ТК25, протяженностью по трассе 231п.м.	693	26 610 789,83
170	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК155 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК25-ТК25а, протяженностью по трассе 248п.м.	36	1 382 378,69
171	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК156 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду426мм на участке ТК25а-ТК26, протяженностью по трассе 248п.м.	744	28 569 159,64
172	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК157 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду273мм на участке ТК26-ТК27, протяженностью по трассе 61п.м.	183	6 798 618,81
173	2017	190019973	Реконструкция тепловой сети от ТК19 - ТК23 - ТК28, от ТК23 до ТК158 диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду219мм на участке ТК27-ТК28, протяженностью по трассе 166п.м.	498	18 128 171,18

№ п/п	Год реализации	Регистровый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года
174	2017	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК28-ТК238, протяженностью по трассе 103п.м.	309	10 855 194,25
175	2017	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК238- ТК239, протяженностью по трассе 70п.м.	210	7 377 316,48
176	2017	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду159мм на участке ТК239- ТК240, протяженностью по трассе 73п.м.	219	7 693 487,19
177	2017	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке ТК240-Т240в, протяженностью по трассе 10п.м.	30	1 031 225,00
178	2017	190019995	Реконструкция тепловой сети в направлении ул. Комсомольская и пер. Садовый до Т240Б диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке Т240в-Т240б, протяженностью по трассе 150п.м.	450	15 468 374,95
179	2017	190020007	Реконструкция тепловой сети от ТК240Б до Т240Г диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду108мм на участке Т240б-Т240в, протяженностью по трассе 59п.м.	177	6 044 444,41
180	2017	190020007	Реконструкция тепловой сети от ТК240Б до Т240Г диаметром 2Ду720мм и сети ГВС диаметром 1Ду57мм на участке Т240в-Т240г, протяженностью по трассе 90п.м.	270	9 128 872,61
181	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм и сети ГВС диаметром 1Ду530мм на участке ТК2-5 - ТК2-6, протяженностью по трассе 62п.м.	186	8 336 382,36
182	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм и сети ГВС диаметром 1Ду530мм на участке ТК2-6 - ТК2-7, протяженностью по трассе 74п.м.	222	9 937 940,24
183	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм и сети ГВС диаметром 1Ду530мм на участке ТК2-7 - ТК2-8, протяженностью по трассе 123п.м.	369	16 518 468,23
184	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм и сети ГВС диаметром 1Ду273мм на участке ТК2-8 - Т283, протяженностью по трассе 92п.м.	279	11 388 329,77
185	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм на участке Т283 - Т284, протяженностью по трассе 154п.м.	308	16 890 871,28
186	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм на участке Т284 - Т281А, протяженностью по трассе 38п.м.	76	2 352 059,80
187	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм на участке Т281 - Т285, протяженностью по трассе 88п.м.	176	5 446 875,32
188	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм на участке Т285 - т285б, протяженностью по трассе 75п.м.	150	4 642 223,29
189	2017	190020018	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Карла Маркса, ЗТС-т287 диаметром 2Ду820мм на участке т285б - т286, протяженностью по трассе 127п.м.	254	7 860 831,43
190	2017	190020028	Реконструкция тепловой сети г. Рубцовск, ул. Круной - пер. Бульварный, Т283 -Т287 диаметром 2Ду820мм на участке т286 - т287, протяженностью по трассе 70п.м.	140	4 332 741,73
Мероприятия по реконструкции и модернизации малых котельных				-	21 300 000

№ п/п	Год реализации	Ресурсный номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однотрубном исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года
191	2018	-	Монтаж узлов учета тепловой энергии на котельных №5 (пер. Фруктовый, 6), №9 (ул. Рихарда Зорге, 157Б), №11 (Кондратьева, 5)		500 000,00
192	2018	-	Монтаж системы химподготовки на котельных №5 (пер. Фруктовый, 6), №8 (ул. Пугачев, 15)		200 000,00
193	2018	-	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации котельных №1 (ул. Платова, 3), №2 (ул. Мелиоративная, 15а), №3 (ул. Рихарда Зорге, 27г), №4 (ул. Ороситстельная, 217)		4 000 000,00
194	2019	-	Реконструкция котельного оборудования (котельные №2 (ул. Мелиоративная, 15а), 5 (пер. Фруктовый, 6))		2 400 000,00
195	2019	-	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации котельных №5 (пер. Фруктовый, 6), №6 (ул. Сенная, 40Б), №7 (ул. Строительной, 34), №8 (ул. Пугачев, 15).		4 000 000,00
196	2019	-	Монтаж ПГУ с КПД не менее 96% на котельных №1 (ул. Платова, 3), №4 (ул. Ороситстельная, 217), №6 (ул. Сенная, 40Б), №10 (ул. Одесская, 8)		1 600 000,00
197	2020	-	Модернизация котельного оборудования (котельная №13 (Угловской тракт, 49))		4 600 000,00
198	2020	-	Модернизация системы электроснабжения и автоматизации котельных №9 (ул. Пугачев, 15), №10 (ул. Одесская, 8), №13 (Угловской тракт, 49)		4 000 000,00
Мероприятия по реконструкции и модернизации Южной тепловой станции (ул. Красная, 100)					
199	2017	-	Техпереворужение (реконструкция) Южной тепловой станции с целью увеличения установленной тепловой мощности на 50-70 Гкал/час (монтаж двух угольных водогрейных котлов, теплопроизводительностью 30 Гкал/час каждый)		868 188 576
200	2017	-	Замена воздушоподогревателя котла БКЗ-85/13 №2		417 727 000,00
201	2017	-	Реконструкция горелочных устройств водогрейного котла КВГМ-100 ст№4		6 440 677,97
202	2017	-	Замена водяного экономайзера БКЗ-85 13 №3		5 508 474,58
203	2017	-	Замена баков-аккумуляторов горячей воды V=2000 м3		2 881 355,93
204	2017	-	Установка кислородмеров на котлах БКЗ-85/13 №1, 2, 3		7 627 118,64
205	2017	-	Установка вагонных весов		508 474,58
206	2017	-	Установка автомобильных весов		2 512 711,86
207	2017	-	Мероприятие по повышению пожарной безопасности на ЮТС (в том числе: установка автоматических систем пожарной сигнализации и пожаротушения: тракта топливоподачи и кабельных сооружений, установку противопожарных дверей с устройствами самозакрывания, а также огнезащитная обработка кабельей)		1 101 694,92
208	2017	-	Монтаж системы асирация и гидроборки тракта топливоподачи		3 050 847,46
209	2017	-	Замена существующего пожарного коллектора (в том числе: приведение существующего трубопровода к требованиям "Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий", установка пожарного насоса с автоматикой включения по снижению давления)		3 050 847,46
210	2018	-	Монтаж турбины БМВт с целью создания электрогенерации на собственные нужды		2 542 372,88
211	2018	-	Монтаж приборов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжение (в том числе: монтаж тепловых узлов на подающем и обратном трубопроводах Ду500мм (последок №1); монтаж узла учета ГВС на Ду500, Ду300; монтаж узла учета холодного водоснабжения (хозяйственная вода Ду300; техническая вода Ду250))		406 737 000,00
					8 500 000,00

№ п/п	Год реализации	Реестровый номер	Наименование мероприятия	Протяженность трубопроводов в однострубно исполнении, п.м.	Прогнозируемый размер расходов, руб. без НДС в ценах 2016 года.
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2017 г.:					
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2018 г.:					
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2019 г.:					
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2020 г.:					
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2021 г.:					
Итого мероприятия по реконструкции объекта соглашения 2017 по 2032 гг.:					

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края



Д.З.Фельдман



В.А.Мещеряков

Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



М.п.

И.В.Лузанов

к Концессионному соглашению в отношении объектов системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края от _____ 2017 г.

Долгосрочные параметры концессионного соглашения

Перечень сведений, подлежащих представлению организатору конкурса	Ед.изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Метод регулирования тарифов																	
Срок возврата инвестированного капитала	лет	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Размер инвестированного капитала на момент заключения концессионного соглашения	тыс. руб.	0															
Метод доходности инвестированного капитала																	
Определяется в соответствии с правилами определения стоимости активов и инвестированного капитала и ведения их раздельного учета, применяемые при осуществлении деятельности, регулируемой с использованием метода обеспечения доходности инвестированного капитала																	
Минимально допустимые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера																	
Показатели надежности объектов теплоснабжения																	
количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.	0,87	0,87	0,87	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения																	
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллектора источника тепловой энергии	кг у.т./Гкал	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20
для котельной ЮТС	кг у.т./Гкал	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60
для котельных на угле по договору малых котельных	кг у.т./Гкал	3,58	3,97	3,84	3,75	3,71	3,61	3,57	3,37	3,35	3,28	3,26	3,16	3,00	2,75	2,58	2,58
отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	5,52	4,75	4,64	4,58	4,54	4,44	4,43	4,26	4,24	4,19	4,18	4,10	3,97	3,76	3,62	3,62
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	224,752	249,527	243,304	238,038	235,896	229,672	227,489	214,265	213,040	208,815	207,592	201,595	191,495	175,495	164,495	164,495
	тыс. м3/год	345,89	398,89	393,89	390,89	388,80	382,89	381,89	369,89	366,89	366,89	365,89	360,89	352,89	339,89	330,89	330,89

Перечень сведений, подлежащих представлению организатору конкурса	Ед.изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
		Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера																
базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	245 551,44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Норма доходности инвестированного капитала	%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%	13,95%
Норматив чистого оборотного капитала	%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии ЮТС	кг.у.т./Г кал	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20	179,20
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии контуров малых котельных	кг.у.т./Г кал	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60	195,60
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49	116,49
	тыс. м3/год	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25	219,25

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края

Д.Э.Фельдман



Заместитель
Председателя Правительства
Алтайского края

В. А. Мешеряков



Директор
Алтайского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»

И. В. Луцанов



ПОРЯДОК ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ КОНЦЕССИОНЕРА ПРИ ДОСРОЧНОМ РАСТОРЖЕНИИ СОГЛАШЕНИЯ

Возмещение расходов Концессионера осуществляется Концедентом в объёме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения настоящего Соглашения за счёт выручки от реализации выполненных работ, оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учётом установленных надбавок к ценам (тарифам). При этом должен соблюдаться следующий порядок:

1.1. Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения настоящего Соглашения направляет Концеденту экономически обоснованное и документально подтверждённое требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера.

1.2. Концедент в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента получения требования Концессионера направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений Концедента:

- о полной компенсации расходов Концессионера;
- о частичной компенсации расходов Концессионера;
- об отказе в компенсации расходов Концессионера.

Уведомление о частичной компенсации расходов Концессионера либо об отказе в компенсации расходов Концессионера должно быть мотивированным.

1.3. В случае, если в течение указанного срока Концедент не направил уведомление Концессионеру, считается, что Концедент согласился с требованием Концессионера и принял решение о полной компенсации расходов Концессионера.

1.4. В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путём проведения совместных совещаний Концедента и Концессионера в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты принятия решения Концедента, указанного в пункте 1.2. настоящего Приложения.

1.5. В случае недостижения взаимного согласия в ходе совместных совещаний спор подлежит разрешению в судебном порядке.

1.6. Концедент обязуется обеспечить компенсацию расходов Концессионера за счёт средств бюджета города Рубцовска в срок не позднее двух лет с момента расторжения Соглашения путём принятия соответствующего правового акта, предусматривающего бюджетные ассигнования на возмещение Концессионеру расходов в согласованном Сторонами размере.

Глава Администрации
города Рубцовска
Алтайского края

Заместитель
Председателя
Правительства
Алтайского края

Директор
Алтайского филиала ООО
«Сибирская генерирующая
компания»



Д.З.Фельдман



М.П.

В.А.Мещеряков



И.В.Лузанов