



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.07.2021

1399

г. Первоуральск

О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, (горячего водоснабжения), находящихся в собственности городского округа Первоуральск

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Первоуральск, Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 23 ноября 2016 года № 2505 «Об утверждении Порядков принятия решений при заключении муниципальных контрактов и концессионных соглашений от имени городского округа Первоуральск на срок, превышающий срок действия лимитов бюджетных обязательств», Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить следующие условия концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, теплоснабжения (горячего водоснабжения), находящихся в собственности муниципального образования – городской округ Первоуральск Свердловской области (концессионного соглашения).

1.1. Концедентом является городской округ Первоуральск, от имени которого выступает Администрация городского округа Первоуральск.

1.2. Организатором конкурса является Администрация городского округа Первоуральск.

1.3. Объект концессионного соглашения предоставляется на срок 25 лет в целях проведения его реконструкции и осуществления деятельности по производству и передаче тепловой энергии, теплоносителя (горячей воды) потребителям, расположенным на территории городского округа Первоуральск.

1.4. Описание, в том числе технико-экономические показатели, объекта концессионного соглашения согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему постановлению;

1.5. Обязательства концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, соблюдению сроков его создания и (или) реконструкции определяются в соответствии с заданием и основными мероприятиями согласно приложениям 5 и 6 к настоящему постановлению.

1.6. Обязательства концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

1.7. Концедент обязуется обеспечить заключение с Концессионером договоров аренды (субаренды) в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности или собственности на которые не разграничена, на которых будет расположен объект соглашения, подлежащий созданию, – не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления/требования Концессионера и постановки на государственный кадастровый учёт таких земельных участков в порядке, установленном действующим законодательством; в отношении земельных участков, не поставленных на кадастровый учёт, находящихся в муниципальной собственности или собственности на которые не разграничена, на которых расположен объект соглашения, подлежащий реконструкции, – не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня постановки на государственный кадастровый учёт таких земельных участков, в порядке, установленном действующим законодательством.

1.8. Срок передачи Концедентом Концессионеру объекта Соглашения, иного имущества – 30 календарных дней с даты подписания концессионного соглашения.

1.9. Способом обеспечения исполнения Концессионером обязательств по Концессионному соглашению является предоставление непередаваемой безотзывной банковской гарантии, которая должна соответствовать утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2013 года № 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» требованиям к таким гарантиям. Концессионер в обеспечение исполнения обязательств обязан предоставить обеспечение в виде банковской гарантии в размере 0,04% от ежегодного предельного размера расходов по годам на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения. Концессионер обязан предоставлять указанную гарантию на каждый год срока исполнения обязательств по созданию и реконструкции объекта концессионного соглашения. Первая банковская гарантия должна быть предоставлена Концеденту не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с даты вступления в силу концессионного соглашения, в последующие годы банковская гарантия должна возобновляться не позднее срока окончания предыдущей банковской гарантии.

1.10. Концессионная плата не предусмотрена.

1.11. Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения и порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возвращенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения определить согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

Концедент направляет Концессионеру средства на финансовое обеспечение затрат и/или возмещение расходов (затрат) на мероприятия по модернизации тепловых сетей с восстановлением (или созданием) циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения в объеме не менее 1 409 878,90 тыс. руб. (без НДС) и в следующие сроки:

п/п	Период	Расходы на мероприятия по модернизации тепловых сетей с восстановлением (или созданием) циркуляционных трубопроводов ГВС, тыс. рублей без НДС
	2022 год	29 063,80
	2023 год	151 615,10
	2024 год	208 103,50
	2025 год	230 814,10
	2026 год	237 336,40
	2027 год	268 301,30
	2028 год	284 644,70
	Всего:	1 409 878,90

Выплата платы Концедентом Концессионеру производится в целях финансового обеспечения затрат и/или возмещения расходов (затрат) на создание и (или) реконструкцию объекта, переданного по концессионному соглашению.

Плата Концедента, выплачивается в российских рублях и не может превышать размер платы Концедента, предусмотренной концессионным соглашением. Плата Концедента выплачивается ежегодно при исполнении обязательств со стороны Концессионера в указанном объеме средств, по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, а также при соблюдении условий, установленных концессионным соглашением. Порядок выплаты платы Концедента определяется концессионным соглашением.

1.12. Объем валовой выручки Концессионера на каждый год срока действия концессионного соглашения согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

1.13. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к объекту концессионного соглашения, а также осуществить действия по подготовке территории и предоставлению земельных участков, необходимых для создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения.

1.14. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера согласно приложениям 10 и 10.1 к настоящему постановлению.

1.15. Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществлять в течение всего срока действия концессионного соглашения концессионером без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение); плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, плановые значения иных технико-экономических показателей данных систем и (или) объектов (далее - плановые значения показателей деятельности концессионера) согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

1.16. Концессионер обязуется не позднее 1 (одного) года с момента заключения концессионного соглашения за счет собственных средств обеспечить осуществление государственного кадастрового учета, в том числе выполнение кадастровых работ, в отношении недвижимого имущества, входящего в состав объекта концессионного соглашения, подлежащего реконструкции, и иного имущества, право собственности на которое не зарегистрировано за Концедентом на момент подписания настоящего Соглашения. Доверенность без права передоверия сроком на один год на право представления от имени Концедента заявлений о государственном кадастровом учете указанного недвижимого имущества, государственной регистрации права собственности на такое имущество, обременения данного права предоставляется Концедентом по запросу Концессионера в течение 5 (пяти) дней со дня получения соответствующего письменного запроса от Концессионера. В случае если для осуществления кадастрового учёта указанного недвижимого имущества, государственной регистрации права собственности на такое имущество, обременения данного права законодательными актами, действующими на момент обращения Концессионера в регистрирующий орган, предусмотрено предоставление заявителем определённых документов, подтверждающих факт и (или) обстоятельства возникновения у Концедента права собственности на незарегистрированное недвижимое имущество (в том числе права собственности, возникшего до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»), и (или) документов, подтверждающих факт и (или) обстоятельства возникновения права владения или пользования данным незарегистрированным недвижимым имуществом, Концедент обязан предоставить Концессионеру такие документы в течение 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего письменного запроса от Концессионера.

1.17. Сроки реализации инвестиционных обязательств Концессионера могут быть перенесены в случае принятия Правительством Российской Федерации соответствующего решения, предусмотренного Федеральным законом от 30 декабря 2012 года № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры. В этом случае Стороны вносят изменения в концессионное соглашение в порядке, установленном пунктом таким концессионным соглашением.

2. Установить критерии конкурса и параметры критериев конкурса на заключение концессионного соглашения согласно приложению 12.

3. Установить вид конкурса – открытый конкурс.

4. Установить необходимость указания участниками конкурса в составе конкурсного предложения, а в ценовых зонах теплоснабжения единой теплоснабжающей организацией в ответе на извещение о предложении заключить концессионное соглашение мероприятий по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обеспечивающих достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

5. Назначить Администрацию городского округа Первоуральск, в лице заместителя Главы Администрации по жилищно-коммунальному хозяйству,

городскому хозяйству и экологии Д.Н. Полякова, органом, уполномоченным концедентом на:

5.1. утверждение конкурсной документации, внесение изменений в конкурсную документацию;

5.2. создание конкурсной комиссии по проведению конкурса (далее - конкурсная комиссия), утверждение персонального состава конкурсной комиссии.

6. Определить Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск ((Н.А. Копытова) (далее – Управление ЖКХ и С) уполномоченным органом местного самоуправления городского округа Первоуральск по проверке документов, направленных Концессионером, для получения платы Концедента по концессионному соглашению.

7. Управлению ЖКХ и С обеспечить взаимодействие с соответствующим органом исполнительной власти Свердловской области (далее – Министерство) по вопросу участия городского округа Первоуральск в отборе в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» для реализации концессионного соглашения, в том числе:

1) оформление заявки на предоставление межбюджетных трансфертов, иных необходимых документов, согласование проекта Соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, в сроки определенные Министерством;

2) оформление и направление документов на получение средств областного бюджета, в сроки определенные Министерством;

3) проверку документов, представленных Концессионером для получения платы Концедента;

4) достижение значений результатов использования, а также показателей результативности использования предоставленных средств областного бюджета, в соответствии с заключенным с Министерством соглашением;

5) своевременность и полноту предоставления отчетности об использовании средств областного и местного бюджетов по концессионному соглашению;

6) достоверность направляемой информации.

7. Права и обязанности Субъекта Российской Федерации, участвующим в концессионном соглашении в качестве самостоятельной стороны - определяются в соответствии с пунктом 4 статьи 40 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в срок до 21 июля 2021 года включительно.

9. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Российской Федерации www.torgi.gov.ru в течение 30 дней с момента подписания настоящего постановления.

10. Постановления Администрации городского округа Первоуральск от 01 июля 2021 года № 1278 «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, (горячего водоснабжения), находящихся в собственности муниципального образования – городской округ Первоуральск Свердловской области», от 07 июля 2021 года № 1324 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 01 июля 2021 года № 1278 «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, (горячего водоснабжения), находящихся в собственности муниципального образования – городской округ Первоуральск Свердловской области» считать утратившими силу.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии Д.Н. Полякова

Глава городского округа Первоуральск



И.В. Кабец

Перечень передаваемого по концессионному соглашению недвижимого имущества (объект Соглашения) с указанием состава и описания.

№ п/п		№ п/п		Ростовский номер		Наименование		Местоположение		Кадастровый номер		Запись в Едином государственном реестре недвижимости		Год постройки/найдена в эксплуатации		Проектная площадь, кв. м		Проектная температура в 1-м ярусе, °С		Диаметр трубопровода, мм		Материал		Способ прокладки		Сред. фактический эксплуатационный		Температурный график		Физический износ, %		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч		ОКОФ		Остаточная (балансовая стоимость), рублей			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
Сектор экономики (первичная/вторичная)		Тепловые сети г. Пернов																																					
1	1	107108	Тепломагистраль М-1	Севастопольская область, г. Севастополь, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12795	66-50-0000000-12795-66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1967-2017	17 120,00	34 399,40	400-700-600-400-350-3	ст.тр.	нагреватель, теплообменник, насосы	28	135/70	70	-	220.41.20.20.713	20 160 000,0																				
2	2	105707	Тепломагистраль М-2	Севастопольская область, г. Севастополь, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12796	66-50-0000000-12796-66-016/2018-1 от 25.09.2018	-	1962-1989	15 082,00	30 363,20	700-600-500-400-350-3	ст.тр.	нагреватель, теплообменник, насосы	45	135/70	65	-	220.41.20.20.713	17 111 000,0																				
3	3	107719	Тепломагистраль М-3	Севастопольская область, г. Севастополь, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12797	66-50-0000000-12797-66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1979-1980	10 070,00	21 779,00	400-400-300-250-200-1	ст.тр.	нагреватель, теплообменник, насосы	40	135/70	90,75	-	220.41.20.20.713	9 713 000,0																				
4	4	105494	Теплохвост Т-1	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12798	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1951	20,00	39,00	200	ст. тр.	нагреватель	69	135/70	85	-	220.41.20.20.719	15 083,0																				
5	5	105495	Теплохвост Т-2	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12799	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1951-1993	1 440,00	2 095,60	200-150-100-70-50	ст. тр.	непроточный канал, подогреватель, прокладка	48	135/70	70	-	220.41.20.20.719	1 012 052,0																				
6	6	105496	Теплохвост Т-3	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12799	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1964	160,00	336,00	50-32	ст.тр.	непроточный канал	56	135/70	80	-	220.41.20.20.719	126 095,0																				
7	7	105497	Теплохвост Т-6	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12773	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1960-1985	2 321,00	5 585,70	150-125-100-80-70-50-4	ст.тр.	нагреватель, теплообменник, насосы, прокладка	48	135/70	70	-	220.41.20.20.719	1 750 353,0																				
8	8	105498	Теплохвост Т-7	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12774	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1995	51,00	101,20	80	ст.тр.	непроточный канал	25	135/70	62,5	-	220.41.20.20.719	30 461,0																				
9	9	105507	Теплохвост Т-8	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12775	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1990-1978	4 006,00	9 011,80	200-150-100-80-70-50-4	ст.тр.	нагреватель, теплообменник, насосы, прокладка	46	95/70	82	-	220.41.20.20.719	2 821 002,0																				
10	10	105508	Теплохвост Т-9	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12776	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1978-1985	365,00	993,10	150-125-100	ст.тр.	непроточный канал, подогреватель, прокладка	39	135/70	97,5	-	220.41.20.20.719	275 260,0																				
11	11	105509	Теплохвост Т-10	Севастопольская область, г. Пернов, от впадения в реку Сухая	66-50-0000000-12777	66-016/2018-1 от 14.09.2018	-	1978-1979	395,00	1 105,00	200-150-100-80-70	ст.тр.	непроточный канал	42	135/70	64	-	220.41.20.20.719	297 884,0																				

№ п/п	№ п/п	Регистрационный номер	Наименование	Местоположение	Кадастровый номер	Запись в регистрации права МО	Правоподтверждено и/или документально подтверждено ею имущество	Техническое состояние										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), руб/ед.	
								Объекты												
								Уд. постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м/ Площадь, кв. м	Протяженность трубопровода в 1-тр. исп., м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактический эксплуатации	Температурный график	Финансовый индекс, %	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч			
12	12	105510	Теплосеть Т-11	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12778	66:58:0000000:12778- 66:0162018-1 от 14.09.2018	-	-	1974	218,10	436,30	150;100;80	ст.тр	надземная	46	135/70	66	-	220.41.20.20.719	164 402,0
13	13	105511	Теплосеть Т-12	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12779	66:58:0000000:12779- 66:0162018-1 от 14.09.2018	-	-	1974	30,00	75,80	150	ст.тр	непроточный канал	46	135/70	66	-	220.41.20.20.719	26 657,0
14	14	105512	Теплосеть Т-13	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12780	66:58:0000000:12780- 66:0162020-1 от 11.03.2020	-	-	1936-1986	2 947,00	6 422,48	200;150;100;80;70;40	ст.тр	надземная, непроточный канал; подземная прокладка	49	95/70	80	-	220.41.20.20.719	2 129 156,0
15	15	105513	Теплосеть Т-14	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12781	66:58:0000000:12781- 66:0162020-1 от 11.03.2020	-	-	1961-2015	2 150,00	6 612,90	250;200;150;125;100;80; 070;50	ст.тр	непроточный канал	32	95/70	80	-	220.41.20.20.719	1 503 764,0
16	16	105514	Теплосеть Т-16	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12783	66:58:0000000:12783- 66:0162020-1 от 11.03.2020	-	-	1951-1960	3 693,00	11 001,50	200;150;100;125;80;70; 50;40;32	ст.тр	надземная, непроточный канал; подземная прокладка	61	135/70;95/70	75	-	220.41.20.20.719	2 190 000,0
17	17	105515	Теплосеть Т-20	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12787	66:58:0000000:12787- 66:0162018-1 от 14.09.2018	-	-	1963	80,00	160,60	100;80;70	ст.тр	непроточный канал	57	135/70	72	-	220.41.20.20.719	60 331,0
18	18	105524	Теплосеть Т-24	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12791	66:58:0000000:12791- 66:0162020-1 от 11.03.2020	-	-	1960-1980	2 572,00	8 354,20	200;150;100;80;70;50	ст.тр	надземная, непроточный канал; подземная прокладка	50	135/70	70	-	220.41.20.20.719	1 630 514,0
19	19	105535	Теплосеть Т-26	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12793	66:58:0000000:12793- 66:0162017-1 от 31.10.2017	-	-	1983	190,10	380,20	150; 100	ст. тр	непроточный канал	37	135/70	92,5	-	220.41.20.20.719	143 786,0
20	20	105536	Теплосеть Т-27	Свердловская область, г.Первоуральск, от м.Строительный до м.Ханова, ул. Центральная 34	66:58:0000000:12794	66:58:0000000:12794- 66:0162017-1 от 31.10.2017	-	-	1983	55,00	106,20	150	ст. тр	непроточный канал	37	135/70	92,5	-	220.41.20.20.719	41 476,0

№ п/п	№ п/п	Ресторный номер	Наименование	Местонахождение	Кадастровый номер	Запись в реестр права МО	Примечание к кадастровому номеру	Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), рубль
								Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м/ Площадь, кв. м	Протяженность трубопровода в 1-м, кв. м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансовый индекс, %	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч		
32		105554	Теплосеть Т-40	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Чкалова,26	66-50-0000000-12012 66-50-0000000-12012	66-50-0000000-12012-660102010-1 от 17.09.2018	-	1931-1968	41,00	82,00	100; 40	ст	непереходный канал	60,5	135/70	90	-	220.41.20.20.719	39 950,0
33		105594	Теплосеть Т-41	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Чкалова 15	66-50-0000000-12013 66-50-0000000-12013	66-50-0000000-12013-660102017-1 от 09.11.2017	-	1982	33,00	99,00	80; 70	ст. тр	непереходный канал	58	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	24 887,0
34		105595	Теплосеть Т-42	Свердловская область, г. Первоуральск, от ул. Гвардия 16, 16а,20,22	66-50-0000000-12014 66-50-0000000-12014	66-50-0000000-12014-660102011 от 08.11.2017	-	1979-1980	261,00	783,30	150; 100; 80; 70; 50	ст. тр	непереходный канал	41	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	196 630,0
35		105596	Теплосеть Т-43	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия,21	66-50-0000000-12015 66-50-0000000-12015	66-50-0000000-12015-660102017-1 от 24.10.2017	-	1960	103,00	206,20	100; 70; 50	ст. тр	непереходный канал	60	135/70	90	-	220.41.20.20.719	77 676,0
36		105597	Теплосеть Т-45	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 24, 24а	66-50-0000000-12017 66-50-0000000-12017	66-50-0000000-12017-660102017-1 от 24.10.2017	-	1960-1961	92,00	270,30	100; 80; 70; 50	ст. тр	непереходный канал	59,5	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	69 381,0
37		105598	Теплосеть Т-46	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия, 24	66-50-0000000-12018 66-50-0000000-12018	66-50-0000000-12018-660102018 от 07.02.02.2018	-	1960	6,00	17,10	80; 50	ст. тр	непереходный канал	60	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	4 525,0
38		105604	Теплосеть Т-47	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия, 24	66-50-0000000-12019 66-50-0000000-12019	66-50-0000000-12019-660102018-1 от 16.01.2018	-	1961-1967	255,00	681,30	100; 70; 50	ст. тр	непереходный канал	56	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	154 221,0
39		105605	Теплосеть Т-48	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия, ул. Мединин, ул. Гвардия	66-50-0000000-12020 66-50-0000000-12020	66-50-0000000-12020-660102018-1 от 16.01.2018	-	1952-1977	1 567,00	4 091,20	250; 200; 150; 100; 80; 70; 50; 40; 32	ст. тр	Нагреватель; непереходный канал	55,5	95/70; 65; 65/40	90	-	220.41.20.20.719	999 534,0
40		105606	Теплосеть Т-50	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 2	66-50-0000000-12022 66-50-0000000-12022	66-50-0000000-12022-660102018-1 от 14.09.2018	-	1955	187,00	559,80	100; 80; 70; 50; 40	ст. тр	непереходный канал	65	95/70; 65	85	-	220.41.20.20.719	141 094,0
41		105607	Теплосеть Т-51	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 21	66-50-0000000-12023 66-50-0000000-12023	66-50-0000000-12023-660102018 от 14.09.2018	-	1980-2015	287,00	661,60	125; 100; 80; 70	ст. тр	непереходный канал; наружная прокладка	22,5	135/70; 65	56,25	-	220.41.20.20.719	216 437,0
42		105609	Теплосеть Т-55	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 77/79, 97	66-50-0000000-12027 66-50-0000000-12027	66-50-0000000-12027-660102018 от 11.03.2020	-	1984	836,00	2 051,00	150; 100; 80; 70; 50	ст. тр	непереходный канал	36	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	78 053,0
43		105612	Теплосеть Т-58	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 16	66-50-0000000-12030 66-50-0000000-12030	66-50-0000000-12030-660102017 от 23.10.2017	-	1981	6,00	12,20	80	ст.тр	непереходный канал	59	135/70	92	-	220.41.20.20.719	4 525,0
44		105613	Теплосеть Т-59	Свердловская область, г. Первоуральск, от преема в микрорайон трубопровод здания по ул. Гвардия 16	66-50-0000000-12031 66-50-0000000-12031	66-50-0000000-12031-660102017-1 от 24.10.2017	-	1961	7,00	13,40	80	ст.тр	непереходный канал	59	135/70; 65	92	-	220.41.20.20.719	5 279,0

[illegible]

№ п/п	№ инв.	Наименование	Местоположение	Кадастровый номер	Запись в регистрационной палате МО	Примечание по документам на приобретение	Объект недвижимости										ОКД	Остаточная стоимость, руб.
							Техническое состояние											
							Год постройки	Протяженность трассы, м	Протяженность трубопровода в г.п. инв. м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Сред. фактический износ	Температурный график	Финансирование, %	Установленная мощность, Гкал/ч			
75	105644	Теплоист. Т-97	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 40, 42, 44, 44	66:50:0000000:1269-06/016/2017-1 от 09.10.2017	-	1959-2016	464,00	1 837,90	150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр.	непроточный канал	32,5	135/70; 65/40; 65	81,25	-	220.41.20.20.719	365 003,0	
76	105648	Теплоист. Т-98	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 40, 42, 44, 44	66:50:0000000:12670-06/016/2017-1 от 18.12.2017	-	1961	173,00	510,70	150; 100; 80; 70	ст.тр.	непроточный канал	59	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	130 466,0	
77	105649	Теплоист. Т-99	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 40, 42, 44, 44	66:50:0000000:12671-06/016/2017-1 от 09.10.2017	-	1959	11,00	23,00	70; 50	ст.тр.	непроточный канал	61	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	8 296,0	
78	105650	Теплоист. Т-100	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12672-06/016/2017-1 от 09.10.2017	-	1959	390,00	1 192,50	150; 100; 80; 70	ст.тр.	наземный, непроточный канал	61	135/70	90	-	220.41.20.20.719	300 147,0	
79	105651	Теплоист. Т-102	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12674-06/016/2017-1 от 18.12.2017	-	1961	262,00	1 176,60	200; 125; 100; 80; 50	ст.тр.	непроточный канал	59	135/70	90	-	220.41.20.20.719	251 279,0	
80	105652	Теплоист. Т-105	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12677-06/016/2018-1 от 18.01.2018	-	1967	107,00	321,90	80; 70	ст.тр.	непроточный канал	53	135/70	90	-	220.41.20.20.719	80 093,0	
81	105658	Теплоист. Т-106	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12678-06/016/2017-1 от 05.12.2017	-	1967-1968	264,00	850,00	125; 100; 80; 70	ст.тр.	непроточный канал; подземный трубопровод	52,5	135/70	90	-	220.41.20.20.719	214 175,0	
82	105659	Теплоист. Т-107	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12679-06/016/2018-1 от 17.09.2018	-	1968	10,00	20,90	70	ст.тр.	непроточный канал	52	135/70	90	-	220.41.20.20.719	7 541,0	
83	105660	Теплоист. Т-108	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12680-06/016/2017-1 от 05.12.2017	-	1958-1970	580,00	1 736,50	100; 80; 70; 32	ст.тр.	наземный, непроточный канал; подземный трубопровод	56	135/70	90	-	220.41.20.20.719	384 007,0	
84	105661	Теплоист. Т-112	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12684-06/016/2018-1 от 06.02.2018	-	1959	4,00	10,00	70; 50	ст.тр.	непроточный канал	62	135/70	90	-	220.41.20.20.719	3 017,0	
85	105662	Теплоист. Т-113	Свердловская область, г.Первоуральск, от м/п. Иланы 312, 33, ул. Строителей 4, 5, 6, ул. Чкалова 44, 46, 48	66:50:0000000:12685-06/016/2018-1 от 06.02.2018	-	1959	595,00	1 785,30	200; 150; 100; 80; 50	ст.тр.	непроточный канал	62	135/70	90	-	220.41.20.20.719	392 001,0	

№ п/п	№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местонахождение	Кадастровый номер	Заявка о регистрации права МО	Правовые документы на неограниченное использование	Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), рублей
								Состав объекта											
								Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м	Протяженность в 1-м сект. м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансирование, %	Установленная тепловая мощность, ГВт/ч		
86		105653	Теплост. Т-114	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, 45, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12986	66:50:0000000:12986-66:01:02:01:1 от 14.09.2018	-	1960	480,00	1 456,50	150;125;100;80;70;50	ст. тр	непороховый канал	60	95/70	90	-	220.41.20.20.719	366 511,0
87		105654	Теплост. Т-116	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12988	66:50:0000000:12988-66:01:02:01:1 от 14.09.2018	-	1960	164,00	337,20	150;100;70	ст. тр	непороховый канал	60	135/70;95/70	90	-	220.41.20.20.719	116 740,0
88		105655	Теплост. Т-119	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12991	66:50:0000000:12991-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1966	13,90	41,70	80	ст. тр	непороховый канал	54	135/70	90	-	220.41.20.20.719	10 596,0
89		105656	Теплост. Т-120	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12992	66:50:0000000:12992-66:01:02:01:1 от 17.09.2018	-	1966	101,10	202,20	100	ст. тр	непороховый канал	54	135/70	90	-	220.41.20.20.719	76 168,0
90		105674	Теплост. Т-121	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12993	66:50:0000000:12993-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1966	46,60	139,80	70	ст. тр	бесканальная подвесная непороховой	54	135/70	90	-	220.41.20.20.719	35 444,0
91		105675	Теплост. Т-122	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12994	66:50:0000000:12994-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1964	34,00	102,30	100;80	ст. тр	непороховый канал	56	135/70	90	-	220.41.20.20.719	25 641,0
92		105676	Теплост. Т-125	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23, ул.18, 18б, 18в, 20, 20а, 20б	66:50:0000000:12997	66:50:0000000:12997-66:01:02:01:1 от 04.03.2020	-	1965-1976	930,00	2 814,60	150;125;100;80;70;50	ст. тр	непороховый канал попутная прокладка	49,5	135/70	85	-	220.41.20.20.719	652 555,0
93		105677	Теплост. Т-126	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23	66:50:0000000:12998	66:50:0000000:12998-66:01:02:01:1 от 14.09.2018	-	1976	33,00	99,30	100	ст. тр	непороховый канал	44	135/70	85	-	220.41.20.20.719	24 087,0
94		105678	Теплост. Т-128	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23, ул.Космонавта 4, 4а, 6, 8, 10	66:50:0000000:12999	66:50:0000000:12999-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1965-1968	210,00	629,10	100;80;70;50	ст. тр	непороховый канал	53,5	135/70	80	-	220.41.20.20.719	158 369,0
95		105679	Теплост. Т-129	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23, ул.Космонавта 12	66:50:0000000:12991	66:50:0000000:12991-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1965	261,00	781,90	150;100;80;70;50	ст. тр	непороховый канал	55	135/70	80	-	220.41.20.20.719	196 030,0
96		105680	Теплост. Т-130	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23, ул.Космонавта 12	66:50:0000000:12992	66:50:0000000:12992-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1965	364,00	1 092,90	150;100;80;70;50	ст. тр	непороховый канал	55	135/70	80	-	220.41.20.20.719	274 506,0
97		105681	Теплост. Т-132	Свердловская область, г.Пермура, от м.Искра в м.Искра до ул.Ватурина 41, 43, ул.Ивана 15, 17, ул.1 Мая 17, 19, 21, 23, ул.Космонавта 4, 4а, 6, 8, 10	66:50:0000000:12994	66:50:0000000:12994-66:01:02:01:1 от 08.11.2017	-	1989-1990	263,00	378,90	150;125;100;80	ст. тр	непороховый канал	30,5	135/70	76,25	-	220.41.20.20.719	198 330,0

№ п/п	№ п/п	Регистрационный номер	Наименование	Местоположение	Состав объекта			Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), руб/ед	
					Кадастровый номер	Запись в реестре права МО	Примечание по документам на неимущество	Год пусконаладки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность, км	Протяженность, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Физический износ, %	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч			
98	98	105602	Теплосеть Т-134	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский	66:50:0000000:12906	66:50:0000000:12906-06:01:07:01:6-1 от 18.12.2017	-	1960	94,00	202,50	202,50	100;107,0	ст. тр	непрямой канал	30,5	135/70	76,25	-	220.41.20.20.719	70 089,0
99	99	105603	Теплосеть Т-135	Свердловская область, г.Первоуральск, от ЦТП-7 до здания по ул. Машинная 8	66:50:0000000:12907	66:50:0000000:12907-06:01:07:01:6-1 от 08.02.2018	-	1962	22,00	66,30	66,30	125;80;70	ст. тр	непрямой канал подвалами прохода	30,5	135/70	76,25	-	220.41.20.20.719	16 591,0
100	100	105604	Теплосеть Т-136	Свердловская область, г.Первоуральск, от ЦТП-20 до здания по ул. Машинная 1,16, 3, 5, 7, ул. 1 Мая 2, 4, 6, 8, 9, 10, ул. Вулкан 44, ул. Ленина 38, 5а	66:50:0000000:12908	66:50:0000000:12908-06:01:07:01:1 от 31.10.2017	-	1956-1961	1 140,00	3 421,20	3 421,20	200;150;100;80;70;50;32	ст. тр	наземная, непрямой канал подвалами прохода	61,5	135/70	85	-	220.41.20.20.719	767 189,0
101	101	105605	Теплосеть Т-137	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-208) до здания по ул. Ленина 7а	66:50:0000000:12909	66:50:0000000:12909-06:01:07:01:1 от 31.10.2017	-	1990	26,00	51,40	51,40	100	ст.тр	непрямой канал	30	135/70	75	-	220.41.20.20.719	19 600,0
102	102	105606	Теплосеть Т-138	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Машинная 3, 4, 5, 9, 11, 13, 13а, 15, 17, 19, 21	66:50:0000000:12910	66:50:0000000:12910-06:01:07:01:1 от 31.10.2017	-	1987	1 014,00	2 127,10	2 127,10	200; 150; 100; 80	ст.тр	непрямой канал	33	135/70; 65	82,5	-	220.41.20.20.719	691 921,0
103	103	105607	Теплосеть Т-139	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Машинная 2, 4, 6а, ул. Ленина 3а, 5а, 11а, 11б, 13а, 13б, 15б	66:50:0000000:12911	66:50:0000000:12911-06:01:07:01:1 от 10.12.2017	-	1963	686,00	2 057,40	2 057,40	200; 100; 80; 70; 50	ст.тр	непрямой канал	57	135/70; 65	85	-	220.41.20.20.719	469 401,0
104	104	105608	Теплосеть Т-140	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Вулкан 42	66:50:0000000:12912	66:50:0000000:12912-06:01:07:01:6-1 от 14.09.2018	-	1963	11,00	31,50	31,50	50	ст.тр	непрямой канал	57	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	8 296,0
105	105	105609	Теплосеть Т-141	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-105) до здания по ул. Вулкан 44	66:50:0000000:12913	66:50:0000000:12913-06:01:07:01:1 от 18.12.2017	-	1963	9,00	26,20	26,20	50	ст.тр	непрямой канал	57	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	6 787,0
106	106	105610	Теплосеть Т-142	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Машинная 46, 68, 70, 72, 72а, ул. Ленина 15а, 17а, 17б, 19а, 21а, 21б	66:50:0000000:12914	66:50:0000000:12914-06:01:07:01:1 от 18.12.2017	-	1963-2016	846,00	2 781,50	2 781,50	150; 100; 80; 70; 65; 50	ст.тр	непрямой канал подвалами прохода	30,5	135/70; 65	76,25	-	220.41.20.20.719	638 000,0
107	107	105611	Теплосеть Т-143	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Машинная 4	66:50:0000000:12915	66:50:0000000:12915-06:01:07:01:1 от 18.12.2017	-	1962-1996	205,00	625,50	625,50	200; 125; 100; 80; 70; 50; 20	ст.тр	непрямой канал	41	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	157 615,0
108	108	105612	Теплосеть Т-145	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Машинная 4	66:50:0000000:12917	66:50:0000000:12917-06:01:07:01:1 от 08.11.2017	-	1967	37,00	111,90	111,90	80; 70; 50	ст.тр	непрямой канал	53	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	27 903,0
109	109	105613	Теплосеть Т-146	Свердловская область, г.Первоуральск, от прения в м.Свердловский, от теплотрассы (ТК-104) до здания по ул. Вулкан 49, 51, 51а, 51б, 53, 53а, 53б, 53в, ул. Советская 7а, 2а	66:50:0000000:12918	66:50:0000000:12918-06:01:07:01:1 от 08.11.2017	-	1966-1967	807,00	2 421,90	2 421,90	150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр	наземная; непрямой канал	53,5	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	608 569,0

[illegible]

№ п/п	№ инв	Реконструктивный номер	Наименование	Состав объекта		Примечание: наличие документов на неэксплуатирование в эксплуатации	Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), рублей	
				Местонахождение	Кадастровый номер		Запись в реестре права МО	Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м/ Площадь, кв. м	Протяженность в 1-й, 2-й, 3-й, 4-й	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансирование, %			Установленная тепловая мощность, Гкал/ч
130	130	105719	Теплосеть Т-168	Свердловская область, г. Первоуральск, от трещины в микротрассе до здания Вайнера 11, 13, ул. Строителей 20а, 24	66:50:0000000:12942-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	66:50:0000000:12942-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	-	1989	44,00	132,30	80; 70	ст.тр	непереходный канал	31	135/70; 65	77,5	-	220.41.20.20.719	33 162,0
131	131	105720	Теплосеть Т-170	Свердловская область, г. Первоуральск, от ЦТП-31 до здания по ул. Вайнера 17, 19, 21, 23а, 25	66:50:0000000:12945-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	66:50:0000000:12945-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	-	1970-1972	500,00	1 516,90	150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр	наземный, непереходный канал; подземная прокладка	49	135/70; 65; 65; 65; 40	85	-	220.41.20.20.719	377 069,0
132	132	105721	Теплосеть Т-171	Свердловская область, г. Первоуральск, от трещины в микротрассе до здания по ул. Вайнера 21а, 23а, ул. Строителей 20а, 24	66:50:0000000:12946-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	66:50:0000000:12946-66:01:02/018-1 от 05.12.2017	-	1970	260,00	776,50	100; 80; 70; 50	ст.тр	непереходный канал	50	135/70; 65	85	-	220.41.20.20.719	180 465,0
133	133	105722	Теплосеть Т-172	Свердловская область, г. Первоуральск, от трещины в микротрассе до здания по ул. Вайнера 22, 26, ул. Строителей 26, 28а	66:50:0000000:12947-66:01:02/018-1 от 04.03.2020	66:50:0000000:12947-66:01:02/018-1 от 04.03.2020	-	1970-1972	244,00	732,00	100; 80; 50	ст.тр	непереходный канал	49	135/70; 65; 65; 40	85	-	220.41.20.20.719	46 907,0
134	134	105723	Теплосеть Т-174	Свердловская область, г. Первоуральск, от трещины в микротрассе до здания по ул. Вайнера 22, 26, ул. Строителей 26, 28а	66:50:0000000:12949-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	66:50:0000000:12949-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	-	1972	91,00	181,20	125; 100	ст.тр	непереходный канал	48	135/70	85	-	220.41.20.20.719	68 627,0
135	135	105724	Теплосеть Т-177	Свердловская область, г. Первоуральск, от ЦТП-33 до здания по ул. Ленина 10, 12, 14, ул. Юности 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, ул. Строителей 11, 13, ул. Чкалова 3, 5а, 11, 3, 5, 7, 9, 11, 11а, 13, 15, ул. Чернышев 6, 8, 10, 10а, 12а	66:50:0000000:12952-66:01:02/018-1 от 04.03.2020	66:50:0000000:12952-66:01:02/018-1 от 04.03.2020	-	1980-1990	2 533,00	5 066,40	250; 200; 150; 125; 100; 80; 50	ст.тр	непереходный канал; подземная прокладка	31	135/70	77,5	-	220.41.20.20.719	1 798 392,0
136	136	105725	Теплосеть Т-178	Свердловская область, г. Первоуральск, от трещины в микротрассе до здания по ул. Строителей 12а	66:50:0000000:12953-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	66:50:0000000:12953-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	-	1990	11,00	22,60	100	ст.тр	непереходный канал	30	135/70	75	-	220.41.20.20.719	8 296,0
137	137	105774	Теплосеть Т-179	Свердловская область, г. Первоуральск, от микротрассы до здания по ул. Строителей 13	66:50:0000000:12954-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	66:50:0000000:12954-66:01:02/018-1 от 14.09.2018	-	1990	136,00	272,00	150	ст.тр	непереходный канал	30	135/70	75	-	220.41.20.20.719	102 263,0
138	138	105775	Теплосеть Т-180	Свердловская область, г. Первоуральск, от ЦТП-31 до здания по ул. Вайнера 17, 19, 21, 23а, 25, ул. Строителей 30, 30а, 32, 34, 36, 38, 38а, 38б, 40, 42, 44, 46, 48	66:50:0000000:12955-66:01:02/018-1 от 27.12.2017	66:50:0000000:12955-66:01:02/018-1 от 27.12.2017	-	1979	1 754,00	5 206,40	300; 150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр	непереходный канал	41	135/70; 65	85	-	220.41.20.20.719	1 322 757,0
139	139	105776	Теплосеть Т-181	Свердловская область, г. Первоуральск, от микротрассы до здания по ул. Вайнера 27а, 29	66:50:0000000:12956-66:01:02/018-1 от 09.01.2018	66:50:0000000:12956-66:01:02/018-1 от 09.01.2018	-	1971	115,00	229,00	100	ст.тр	непереходный канал	49	135/70	85	-	220.41.20.20.719	86 726,0

№ п/п	№ п/п	Реквизитный номер	Наименование	Местоположение	Кадастровый номер	Запись в реестре права МО	Правомодернизация объектов недвижимости на территории муниципального образования с учетом	Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), рублей
								Техническое состояние											
								Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность, км. м	Протяженность в 1-м этаже, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ присоединения	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансовый индекс, %	Установленная тепловая мощность, Гкал		
140		105777	Теплосеть Т-102	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 31, 33	66:50:0000000:12957	66:50:0000000:12957-66:01:02/01:1 от 27.12.2017	-	1971	380,00	153,60	100; 50	ст.тр	непрямой канал	49	135/70; 65/40	88	-	220.41.20.20.719	28 657,0
141		105778	Теплосеть Т-103	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 33а, 33б, 33в, 33г, ул. Строителей 20, 21а	66:50:0000000:12958	66:50:0000000:12958-66:01:02/01:1 от 27.12.2017	-	1971	359,00	1 077,90	150; 100; 80	ст.тр	непрямой канал	49	135/70; 65	90	-	220.41.20.20.719	270 735,0
142		105779	Теплосеть Т-104	Свердловская область, г. Первоуральск, от ИТЛ-24 до здания по ул. Басова 3, 27, 39, 41, 43, 45, 47	66:50:0000000:12959	66:50:0000000:12959-66:01:02/01:1 от 19.12.2017	-	1971	457,00	1 465,30	150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр	непрямой канал	49	135/70; 65/40; 65	86	-	220.41.20.20.719	344 641,0
143		105780	Теплосеть Т-105	Свердловская область, г. Первоуральск, от ИТЛ-140 до здания по ул. Басова 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	66:50:0000000:12960	66:50:0000000:12960-66:01:02/01:1 от 04.03.2020	-	1992	305,00	769,00	250; 150; 125; 100; 80; 50; 20	ст.тр	непрямой канал	28	135/70	70	-	220.41.20.20.719	274 086,0
144		105781	Теплосеть Т-106	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 21, 23, 25, 44, ул. Юнцев 13, 15, 16, 17, 19, 20, 22, ул. Юнцев 23, 25, 27, 29, 30, 32, 34, 36	66:50:0000000:12961	66:50:0000000:12961-66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1993-1997	1 590,00	3 210,80	250; 200; 150; 125; 100; 80; 70; 50	ст.тр	непрямой канал	25	135/70; 65	62,5	-	220.41.20.20.719	1 183 242,0
145		105782	Теплосеть Т-107	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 24	66:50:0000000:12962	66:50:0000000:12962-66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1992	69,00	137,80	100	ст.тр	непрямой канал	28	135/70	70	-	220.41.20.20.719	52 035,0
146		105783	Теплосеть Т-108	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 31	66:50:0000000:12963	66:50:0000000:12963-66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1993	37,00	73,60	125	ст.тр	непрямой канал	27	135/70	67,5	-	220.41.20.20.719	27 963,0
147		105784	Теплосеть Т-109	Свердловская область, г. Первоуральск, от ИТЛ-100 до здания по ул. Басова 76, 78а, 79а, 76а, 80, 80а, 82, 84а	66:50:0000000:12964	66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1993-1997	807,00	1 774,00	200; 150; 125; 100; 80; 50	ст.тр	непрямой канал; параллельная прокладка	25	135/70	62,5	-	220.41.20.20.719	668 930,0
148		105785	Теплосеть Т-109	Свердловская область, г. Первоуральск, от пр. Урал до здания по ул. Строителей 60, 62	66:50:0000000:12965	66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1991	64,00	162,10	80; 50	ст.тр	непрямой канал	29	135/70; 65	72,5	-	220.41.20.20.719	48 295,0
149		105786	Теплосеть Т-101	Свердловская область, г. Первоуральск, от ИТЛ-107 до здания по ул. Басова 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 70, 72	66:50:0000000:12966	66:01:02/01:1 от 17.05.2018	-	1991	660,00	1 403,20	200; 150; 100; 80; 50	ст.тр	непрямой канал; параллельная прокладка	25	135/70	62,5	-	220.41.20.20.719	497 711,0
150		106449	Соединение участка трубопровода	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Строителей 20, от ТК-91 по ул. Дунайского деп.	66:50:01:19001:12919	66:50:01:19001:12919-66:01:02/01:1 от 30.08.2018	-	1982	15,00	30,00	108	сталь	на открыт	24		72	-	220.41.20.20.719	107 219,1

№ п/п	№ инв.	Реставрационный номер	Наименование	Местонахождение	Кадетский номер	Запись в реестре права МО	Примечание по документам на предмет реставрации	Год установки в эксплуатацию	Протяженность трассы, м	Протяженность в 1-м, 2-м, 3-м	Длина трубопровода, м	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансирование, %	Установленная тепловая мощность, Гкал	ОККО	Остаточная (балансовая стоимость), рублей
161	161	105791	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай (Ожана), от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Красноармейская, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1324	66-56-000000001.1324-66-016/2020-1 от 27.04.2020	-	1989	100,00		80; 50	ст.тр	непрямой канал	31	95/70	77,5	-	220.41.20.20.719	65 544,00
162	162	105792	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай (Ожана), от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Красноармейская, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1326	66-56-000000001.1326-66-016/2020-1 от 28.04.2020	-	1979-2003	1 675,00		200; 150; 100; 80; 65; 50; 32	ст.тр	наземная; непрямой канал	29,5	95/70; 65	73,75	-	220.41.20.20.719	1 897 862,00
163	163	105793	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай (Ожана), от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Красноармейская, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1327	66-56-000000001.1327-66-016/2020-1 от 27.04.2020	-	1983	33,00	9 274,00	65; 50	ст.тр	непрямой канал	57	95/70; 65	83	-	220.41.20.20.719	21 629,00
164	164	105794	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай (Ожана), от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Красноармейская, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1325	66-56-000000001.1325-66-016/2020-1 от 27.04.2020	-	2003	40,00		65; 50	ст.тр	непрямой канал	17	95/70; 65	42,5	-	220.41.20.20.719	26 217,00
165	165	105795	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай (Ожана), от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Красноармейская, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1328	66-56-000000001.1328-66-016/2020-1 от 27.04.2020	-	1982-1996	1 623,00		150; 100; 80; 65; 50; 32	ст.тр	наземная; непрямой канал	39,5	95/70; 65; 65/40	90,75	-	220.41.20.20.719	1 063 777,00
166	166	106464	Т-сети от котельной Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай, в районе улиц Карла Маркса, Строителей, Мира, Коммуны	66-56-1301006-2371	66-56-1301006-2371-66-013/2020-1 от 30.10.2020	-	-	807,77	807,77							-	220.41.20.20.719	717 560,0
Итого протяженность тепловых сетей										4278,77	10 081,87								
167	167	105796	Тепловые сети п. Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Винобай, от котельной по адресу: ул. Карла Маркса в районе улиц Вайнера, Некрасова, П. Морозова, Строителей, Мира, Карла Маркса, Коммуны	66-56-000000001.1332	66-56-000000001.1332-66-016/2020-1 от 28.04.2020	-	1977-1987	6 807,00	18 678,00	200; 150; 100; 80; 65; 50; 32, 25	ст.тр	наземная; непрямой канал	30	95/70; 65/40	95	-	220.41.20.20.719	4 596 770,0
Итого протяженность тепловых сетей										6 807,00	18 678,00								
168	168	105796	Тепловые сети с Винобай	Свердловская область, г. Первоуральск, с Винобай, от котельной по адресу: ул. Паров-24 от школы № 40	66-56-000000001.1329	66-56-000000001.1329-66-016/2020-1 от 28.04.2020	-	—	80,00	160,00		ст.тр					-	220.41.20.20.719	39 377,0
Итого протяженность тепловых сетей										80,00	160,00								

[illegible]

№ п/п	№ п/п	Состав объекта										Описание объекта										ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), руб/п
		Ресторный номер	Наименование	Местоположение	Кадастровый номер	Заявка о регистрации права МО	Правовое основание для предоставления в эксплуатацию	Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м/ Площадь, кв. м	Протяженность трубопровода в 1-м ярусе, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Фактический износ, %	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч						
188	10	14753	Здание теплотруба № 11, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Советская, 15-6	66:58:0114001380	66-01/16-05/2002-208 от 26.03.2002	-	—	60,00	-	-	ж/б плиты	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	59 243,0				
189	11	14756	Здание теплотруба № 12, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Ватулина, 45	66:58:0118006752	66-01/16-05/2002-52 от 26.03.2002	-	—	92,00	-	-	кирпич	-	-	96/70	-	-	220.41.20.20.719	31 955,8				
190	12	14758	Здание теплотруба № 14,	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильяхова, 25-а	66:58:0111013562	66-01/16-05/2002-201 от 26.03.2002	-	1987	74,00	-	-	панель-1эт., панельный-2этаж	-	34	135/70	-	-	220.41.20.20.719	147 537,7				
191	13	14761	Здание теплотруба № 15, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Гайдара, 25-а	66:58:00000008072	66-01/16-05/2002-201 от 26.03.2002	-	—	58,90	-	-	кирпич	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	51 846,6				
192	14	14795	Помещение теплового пункта № 16	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Гайдара, 25-а	66:58:0118006763	66-01/16-05/2002-529 от 16.09.2009	-	—	165,40	-	-	ж/б плиты	-	-	135/70,95/70	-	-	220.41.20.20.719	824 390,2				
193	15	14765	Здание теплотруба № 16, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Гайдара, 3	66:58:0116001546	66-01/16-05/2002-205 от 26.03.2002	-	—	53,00	-	-	кирпич	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	55 211,7				
194	16	14801	Здание теплотруба № 19, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Вайнера, 5-6	66:58:0116001712	66-01/16-05/2002-131 от 12.09.2005	-	1970	133,80	-	-	панель	-	51	135/70	-	-	220.41.20.20.719	112 407,8				
195	17	14900	Здание теплотруба № 20, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Малинина, 1-а	66:58:00000009166	66-01/16-05/2002-357 от 26.03.2002	-	1958	222,70	-	-	шлакоблок	-	63	135/70	-	-	220.41.20.20.719	367 241,5				
196	18	14908	Здание теплотруба № 21, литера А, А.1,А.2,А.3	Свердловская область, г. Первоуральск, Строителей, 18	66:58:0106001569	66-01/16-02/2002-56 от 26.03.2002	-	1970	317,70	-	-	панель	-	51	135/70	-	-	220.41.20.20.719	465 874,2				
197	19	14909	Здание теплотруба № 22, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Мяс,5	66-01/16-05/2002-207 от 26.03.2002	-	-	—	61,40	-	-	панель из известня бетона	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	47 859,0				
198	20	14911	Здание теплотруба № 23, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Вайнера, 2-5	66:58:0118001619	66-01/16-05/2002-353 от 26.03.2002	-	1970	62,60	-	-	панель	-	51	135/70	-	-	220.41.20.20.719	58 899,1				
199	21	14913	Здание теплотруба № 24, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Вайнера, 37	66:58:0116001857	66-01/16-05/2002-190 от 26.03.2002	-	1987	120,90	-	-	кирпич	-	34	135/70	Остаточный расчетный ресурс строения 12 лет. Срок безаварийной эксплуатации здания ЦТП 24-35 лет по состоянию на 23.07.2024 г. Заключение №739 ЖС-19 ООО "КАП"	-	220.41.20.20.719	135 159,4				
200	22	14916	Здание теплотруба № 25, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, Вайнера, 4-а	66:58:0113011522	66-01/16-12/2002-201 от 30.04.2002	-	1973	123,00	-	-	шлакоблок	-	48	95/70	-	-	220.41.20.20.719	735 328,4				
201	23	15055	Помещение теплового пункта № 26 (в подвале жилого дома)	Свердловская область, г. Первоуральск, Ватулина, 38	66:58:01180067147	66-01/16-05/2009-438 от 15.09.2009	-	—	50,10	-	-	ж/б плиты	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	85 377,9				
202	24	14920	Здание теплотруба № 27, литер А, А.1,А.2,А.3	Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Космонавтов, 22б	66:58:0114001433	66-01/16-03/2002-40 от 08.02.2002	-	1987	275,60	-	-	панель	-	54	135/70	-	-	220.41.20.20.719	212 357,3				
203	25	14922	Здание теплотруба № 28, литера А	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Космонавтов, 19-а	66:58:01140011345	66-01/16-12/2002-275 от 26.04.2002	-	1987	123,60	-	-	ж/б плиты	-	34	135/70	Остаточный расчетный ресурс строения 11 лет. Срок безаварийной эксплуатации здания ЦТП 20-35 лет по состоянию на 23.07.2024 г. Заключение №739 ЖС-19 ООО "КАП"	-	220.41.20.20.719	161 402,6				
204	26	14925	Здание теплового пункта № 29	Свердловская область, г. Первоуральск, Ватулина, 5-а	66:58:0118006812	66-01/16-05/2009-570 от 11.09.2009	-	1987	129,00	-	-	кирпич	-	34	135/70	-	-	220.41.20.20.719	189 946,0				
205	27	14980	Здание теплового пункта № 30	Свердловская область, г. Первоуральск, Ватулина, 7-а	66:58:01180068333	66-01/16-05/2009-571 от 11.09.2009	-	1987	125,70	-	-	кирпич, стеновые панели из керамзитобетона	-	34	135/70	Остаточный расчетный ресурс строения 10 лет. Срок безаварийной эксплуатации здания ЦТП 30-35 лет по состоянию на 23.07.2024 г. Заключение №739 ЖС-19 ООО "КАП"	-	220.41.20.20.719	259 615,0				

№ п/п	№ п/п	Регистрационный номер	Наименование	Местонахождение	Кадастровый номер	Запись о регистрации права МО	Правомодернизация по документам на право собственности в документах в документах	Год пускоприемки в эксплуатацию	Протяженность трассы, м	Протяженность в тр. акт, м	Диаметр трубопровода, мм	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Финансирование, %	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	ОКОФ	Остаточная (балансовая стоимость), руб/м												
																				Описание объекта											
																				Техническое состояние											
227	2	15023	Здание теплопункта № 94 (установка джипера артезиан)	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 20-а	66-50-01/10003-419	66-50-01/10003-419 от 11.09.2009	-	—	332,60	-	-	-	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	1 255 374,6												
228	3	15149	Теплопункт № 91 (бульд. (закрыт))	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 38-40	66-50-01/20003-481	66-50-01/20003-481 от 13.10.2018	-	—	32,80	-	-	шпалобетон	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	111 141,3												
229	4	15034	Здание теплопункта № 92 (двухэтаж.)	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 38-40	66-50-01/20003-483	66-50-01/15-09-2002-70 от 13.10.2018	-	—	26,30	-	-	шпалобетон	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	111 141,3												
230	5	15038	Здание теплопункта № 93 (двухэтаж.)	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 38-40	66-50-01/16002-1159	66-50-01/16-01-2009-533 от 11.09.2009	-	—	29,60	-	-	-	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	107 146,3												
231	6	15040	Здание теплопункта у здания № 94	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 38-40	66-50-01/16002-620	66-50-01/16-03-2005-007 от 03.08.2005	-	—	33,20	-	-	кирпич	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	1 330 347,3												
232	7	106443	Теплопункт (встроенный в здание)	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 38-40	66-50-01/16002-620	66-50-01/16-03-2005-007 от 03.08.2005	Договор о передаче здания и других объектов ОАО ПНТЗ	—	59,30	-	-	-	-	-	135/70	-	-	220.41.20.20.719	1,0												
Итоговые станции																															
233	1	15024	Здание теплопункта № 94 (установка джипера артезиан)	Серпуховская область, г. Перуновский, Березовый, 20-а	66-50-01/13001-180	66-50-01/16-05-2002-351 от 26.03.2002	-	1907	96,40	-	-	кирпичные стены толщиной 510 мм	-	34	135/70	-	-	210.00.11.10.710	837 921,0												
234	2	15061	Часть здания насосной станции № 6	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/16001-1507	66-50-01/16-03-2005-009 от 02.08.2005	-	1907	49,20	-	-	кирпичные стены толщиной 250 мм	-	34	135/70	-	-	210.00.11.10.710	5 129 079,6												
235	3	15041	Здание насосной станции № 5	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/10107-428	66-50-01/16-06-1209-631 от 15.09.2009	-	-	8,90	-	-	Стальной лист	-	-	-	-	-	210.00.11.10.710	16 971,5												
236	4	15062	Здание насосной станции № 5	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/15001-439	66-50-01/16-06-1209-600 от 16.09.2009	-	1907	36,40	-	-	Стены из кирпича и ФБС общей толщиной 600 мм	-	34	135/70	-	-	210.00.11.10.710	219 718,8												
237	5	107715	Насосная № 1	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/15001-439	66-50-01/15-09-2002-70 от 13.10.2018	Договор о передаче здания и других объектов ОАО ПНТЗ	1903	12,00	-	-	кирпич	-	58	95/70	-	-	210.00.11.10.710	1,0												
238	6	107719	Насосная № 2	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/15001-439	66-50-01/15-09-2002-70 от 13.10.2018	Договор о передаче здания и других объектов ОАО ПНТЗ	1903	15,00	-	-	кирпич	-	58	95/70	-	-	210.00.11.10.710	1,0												
239	7	106444	Итого объектов № 1 (насосная № 1)	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/20011-120	66-50-01/16-06-1209-600 от 16.09.2009	Решение СОКУПТ № 483 от 13.06.1996	—	240,2	-	-	-	-	-	-	-	-	210.00.11.10.710	511 584,73												
Котельные																															
240	1	15071	Здание котельной п. Виноградный	Серпуховская область, г. Перуновский, п. Виноградный, 73-а	66-50-01/10005-511	66-50-01/10-03-2005-011 от 02.08.2005	-	—	560,00	-	-	шпалобетон	-	-	95/70	6,45	210.00.11.10.710.20.2	2 651 160,8													
241	2	15068	Здание котельной с мажутным котельным агрегатом	Серпуховская область, г. Перуновский, п. Виноградный, 18	66-50-01/16001-5304	66-50-01/16-06-2012-423 от 22.03.2012	-	—	745,10	-	-	шпалобетон	-	-	95/70	6,222	210.00.11.10.710	959 174,0													
242	3	59674	Часть здания котельной № 40	Серпуховская область, г. Перуновский, с. Березовый, ул. Парм. 2-а	66-50-01/10001-254	66-50-01/16-06-2005-005 от 03.08.2005	-	1978	119,60	-	-	ж/б блок	-	43	95/70	0,588	210.00.11.10.710	59 674,0													
243	4	15093	Здание котельной КМЗ	Серпуховская область, г. Перуновский, ул. Парм. 2-а	66-50-01/10001-257	66-50-01/16-06-2009-459 от 16.09.2009	-	—	630,40	-	-	ж/б плита	-	-	95/70	3,74	210.00.11.10.710	2 099 647,7													
244	5	14613	Здание котельной № 7, литер 19	Серпуховская область, г. Перуновский, п. Виноградный, 73-а	66-50-01/10005-511	66-50-01/16-03-2007-237 от 17.04.2007	-	1907	610,00	-	-	кирпич	-	54	95/70	4,646	210.00.11.10.710	3 914 901,0													
245	6	14614	Здание котельной № 7, литер 12	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/1001-303	66-50-01/16-03-2007-236 от 17.04.2007	-	1981	73,00	-	-	кирпич	-	40	95/70	0,685	210.00.11.10.710	113 524,0													
246	7	14618	Здание котельной, литер 14	Серпуховская область, г. Перуновский, ст. Перуновский	66-50-01/10005-547	66-50-01/16-03-2007-236 от 17.04.2007	-	1977	335,30	-	-	ж/б блок	-	44	95/70	4,65	210.00.11.10.710	4 715 541,0													
Итого																															
247	1	15108	Сооружение газопровода, литер 2	Серпуховская область, г. Перуновский, д. Крылатов, ул. Парм. 1,6	66-50-01/201005-59	66-50-01/16-06-1209-811 от 22.09.2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220.41.20.20.322	182 914,5												

Перечень недвижимого имущества, входящего в состав объекта Соглашения, право собственности Концедента на которое не зарегистрировано.

перечень недвижимого имущества, входящего в состав объекта Соглашения, право собственности Концедента на которое не зарегистрировано.															
№ п/п	Регистровый номер	Наименование	Местоположение	Кадастровый номер	Правоподтверждающие документы на незарегистрированное имущество	Техническое состояние							ОКОФ	Отметка о публикации в Едином реестре юридических лиц сведений (номер/дата сообщения)	Остаточная (балансовая стоимость), рублей
						Год постройки/ ввода в эксплуатацию	Протяженность трассы, м/ Площадь, кв. м	Материал	Способ прокладки	Срок фактической эксплуатации	Температурный график	Физический износ, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18
1	106443	Теплопункт (красная будка), (павильон, щит управления)	Свердловская область, г. Первоуральск, р/н Карабельной рощи		Договор о передаче жилых домов и других объектов ОАО ПНТЗ	—	59,30				135/70		220.41.20.20.719	№03653071 от 30.01.2019	1,0
2	107715	Насосная № 1	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Самстрой, ул. Мира		Договор о передаче жилых домов и других объектов ОАО ПНТЗ	1963	12,00	кирпич		58	95/70		210.00.11.10.710	№05931005 от 28.01.2021	1,0
3	107719	Насосная № 2	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Самстрой, ул. Мира		Договор о передаче жилых домов и других объектов ОАО ПНТЗ	1963	15,00	кирпич		58	95/70		210.00.11.10.710	№05931015 от 28.01.2021	1,0
4	106445	АБК с гаражом	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого,9		Распоряжение КУИ № 357 от 16.09.1999г.		314,60						210.00.11.10.470	№03652209 от 30.01.2019	1,0
5	106446	Холодный склад	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого,9		Распоряжение КУИ № 357 от 16.09.1999г.		нет данных						210.00.11.10.520	№05931056 от 28.01.2021	1,0
6	106444	Котельная общепита N 1 (насосная №4)	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Энгельса, д 12 (Горный отвод)	66:58:0120011:120	Решение СОКУТИ № 463 от 13.06.1996г.		248,2					здание насосной станции с пристроем (пристрой не эксплуатируется, находится в аварийном состоянии, мероприятия по пристрою не предусматривается)		№08131002 от 04.06.2021	511 584,73

Перечень движимого имущества для передачи по концессионному соглашению

№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местоположение	Год ввода	Остаточная (балансовая) стоимость, рублей
1	Оборудование	тепловой пункт № 4, литер А :	г. Первоуральск, ул. Трубников, 32-б		
	40001	Насос центробежный с эл.двигателем	-/-		2 673,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
2	Оборудование	тепловой пункт № 5, литер А:	г. Первоуральск, ул. Герцена, 15-а		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		34 000,00
3	Оборудование	тепловой пункт № 6-а, литер А :	г. Первоуральск, ул. Володарского, 18-а		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Насос консольный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		70 740,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
4	Оборудование	тепловой пункт № 7, литер А:	г. Первоуральск, ул. Ватутина, 48-а		
		Насос моноблочный системы горячего водоснабжения	-/-		1,00
		Насос моноблочный системы горячего водоснабжения	-/-		1,00
		счетчики расхода воды	-/-		1,00
	40018	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		36 602,00
5	Оборудование	тепловой пункт № 8:	г. Первоуральск, ул. Ватутина, 68-а		
	40107	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		180 470,84
6	Оборудование	тепловой пункт № 11, литер А:	г. Первоуральск, ул. Советская, строение 156		
		Насос моноблочный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
7	Оборудование	тепловой пункт № 12, литер А:	г. Первоуральск, ул. Ватутина, 45		
	40027	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		36 602,00
		насос с эл.двигателем	-/-		1,00
		насос	-/-		70 000,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
8	Оборудование	тепловой пункт № 13, литер А:	г. Первоуральск, ул. Ватутина, 31		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
		насос	-/-		1,00
9	Оборудование	тепловой пункт № 15, литер А:	г. Первоуральск, ул. Герцена, 5-а		
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
10	Оборудование	тепловой пункт № 17, литер А:	г. Первоуральск, ул. Трубников, 29		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
		Насос	-/-		1,00
11	Оборудование	тепловой пункт № 18, литер А:	г. Первоуральск, ул. Вайнера, 3		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
	40031	Счетчик расхода воды	-/-		1,00
12	Оборудование	тепловой пункт № 19, литер А:	г. Первоуральск, ул. Вайнера, 5-б		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
13	Оборудование	тепловой пункт № 20, литер А:	г. Первоуральск, ул. Малышева, 1-а		
	40067	Насос консольный	-/-		5 803,85
	40076	Насос моноблок	-/-		13 825,17
		счетчик расхода воды	-/-		1,00
	40082	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		189 825,76
14	Оборудование	тепловой пункт № 21:	г. Первоуральск, ул. Строителей, 18		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
15	Оборудование	тепловой пункт № 22, литер А:	г. Первоуральск, ул. 1 Мая, 5		
	40034	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		64 061,00
		Насос консольный	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
16	Оборудование	тепловой пункт № 23, литер А:	г. Первоуральск, ул. Вайнера, 25		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
17	Оборудование	тепловой пункт № 24, литер А:	г. Первоуральск, ул. Вайнера, 37		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
18	Оборудование	тепловой пункт № 25, литер А:	г. Первоуральск, ул. Володарского, 4-а		
	40042	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		26 570,00
		насос с эл.двигателем	-/-		1,00
		насос с эл.двигат.	-/-		1,00
19	Оборудование	тепловой пункт № 27:	г. Первоуральск, пр. Космонавтов, 22		
		насос	-/-		1,00
		насос К 20-30 - 2 шт.	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
20	Оборудование	тепловой пункт № 28, литер А:	г. Первоуральск, ул. Космонавтов, 19-а		
		насос с эл.двигателем	-/-		1,00
		насос с эл.двигателем	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
21	Оборудование	тепловой пункт № 31:	г. Первоуральск, ул. Строителей, строение 30б		
		Насос консольный 3 шт.	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды = 2 шт.	-/-		1,00
22	Оборудование	тепловой пункт, насосная № 32:	г. Первоуральск, ул. Космонавтов, 3-б		
		Насос консольный	-/-		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
23	Оборудование	тепловой пункт № 34:	г. Первоуральск, ул. Папанинцев, 37-а		
		Счетчик расхода воды	-/-		1,00
24	Оборудование	тепловой пункт № 35:	г. Первоуральск, ул. Емлина, 20-а		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-/-		1,00
		счетчик расхода воды	-/-		1,00
		насос с электродвигателем	-/-		110 000,00
		насос	-/-		51 003,00

№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местоположение	Год ввода	Остаточная (балансовая) стоимость, рублей
25	Оборудование теплопункта № 36:		г. Первоуральск, ул. Советская, 22-г		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды -2шт	-// -		1,00
26	Оборудование теплопункта № 38 :		г. Первоуральск, ул. Гагарина, 16-б		
		насос с эл.двигателем	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
27	Оборудование теплопункта № 47:		г. Первоуральск, пр. Комсомольская, 29-г		
		Насос центробежный с эл.двигателем	-// -		1,00
		Насос центробежный с эл.двигателем	-// -		1,00
		Насос центробежный с эл.двигателем	-// -		1,00
		Насос центробежный с эл.двигателем	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
28	Оборудование теплопункта № 48:		г. Первоуральск, ул. Р.Люксембург, 3-а		
	40055	насос	-// -		10 634,72
	40056	насос	-// -		10 634,72
		Счетчик расхода воды	-// -		
29	Оборудование теплопункта № 49, литер А:		г. Первоуральск, ул. Комсомольская, 17		
	40118	насос с эл.двигателем	-// -		49 996,09
		насос с эл.двигателем	-// -		1,00
		насос эл.двигателем	-// -		80 000,00
		насос с эл.двигателем	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
30	Оборудование теплопункта № 51, литер А:		г. Первоуральск, пр. Ильича, 7б		
		насос консольный	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
31	Оборудование теплопункта № 62, литер А:		г. Первоуральск, ул. Юбилейная, 11-б		
	40059	Насос	-// -		11 287,96
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
32	Оборудование теплопункта № 62а, литер А:		г. Первоуральск, ул.З.Космодемьянской, 1		
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
33	Оборудование теплопункта № 63, литер А:		г. Первоуральск, ул. Юбилейная, 10-а		
	40086	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		35 847,62
		насос с электродвигателем	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
34	Оборудование теплопункта № 65, литер А:		г. Первоуральск, ул. Прокатчиков, 8-а		
		Насос консольный	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
35	Оборудование теплопункта № 66, литер А:		г. Первоуральск, ул. Прокатчиков, 2-а		
		Насос консольный	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
36	Оборудование теплопункта № 67, литер А:		г. Первоуральск, ул. Прокатчиков, 15		
		Насос 2шт.	-// -		1,00
		Насос	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
37	Оборудование теплопункта № 14, литер А:		г. Первоуральск, ул. Ильича, 9-в		
		насос	-// -		1,00
		насос	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
38	Оборудование теплопункта № 46, литер А:		г. Первоуральск, Школьный проезд, 4а		
	40057	Насос	-// -		5 698,00
	40094	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		26 569,76
		насос	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
39	Оборудование теплопункта № 92, литер А:		г. Первоуральск, ул. Набережная, 17-б		
	40098	Насос	-// -		7 335,90
	40083	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		4 298,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
40	Оборудование насосной № 166:		г. Первоуральск, ул. Емлина, 13-а		
41	Оборудование насосной № 6:		г. Первоуральск, с/з "Первоуральский		
		Насос с электродвигателем	-// -		1,00
42	Оборудование котельной:		г. Первоуральск, п. Билимбай ул. К.Маркса, 73-а		
		Котел № 1, марка КВГ с 2,5- 115(год установки 2006г.), заводской № 124	-// -		1,00
		Котел № 2, марка КВГ с 2,5- 115(год установки 2006г.) № 125	-// -		1,00
		Котел № 3, марка КВГ с 2,5- 115(год установки 2006г.) № 126	-// -		1,00
		Вентилятор ВКР-4,0	-// -		1,00
		Насос сетевой К90/85	-// -		1,00
		Насос подпиточный	-// -		1,00
		Насос подпиточный	-// -		1,00
		Насос ГВС	-// -		1,00
		Насос ГВС	-// -		1,00
		Счетчик газа СВГМ-400 = 2 шт.	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды = 2 шт.	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды = 2 шт.	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды на подпитку	-// -		1,00
		емкость металлическая, v-50 куб.м.	-// -		1,00
		емкость металлическая, v-50 куб.м.	-// -		1,00
		емкость металлическая, v-50 куб.м.	-// -		1,00
		емкость металлическая, v-50 куб.м.	-// -		1,00
43	Оборудование котельной:		г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Вайнера, 18		
		Дымосос ДН - 6,0	-// -		1,00
		Дымосос ДН - 7,0	-// -		1,00
		Дымосос ВЦ - 4-75	-// -		1,00
		Котел водогрейный , УЭЧМ-2, Q- 2 Гкал/час	-// -		1,00
		Котел водогрейный, УЭЧМ-2, Q- 2 Гкал/час	-// -		1,00
		Насос сетевой = 2 шт.	-// -		1,00
		Насос сетевой Д 200-36	-// -		1,00
		Насос подпиточный № 1, тип: ДН-25 (котлового контура, котлов № 1,2)	-// -		1,00
		Насос подпиточный № 2, тип: ДН-25 (котлового контура, котлов № 1,2)	-// -		1,00

№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местоположение	Год ввода	Остаточная (балансовая) стоимость, рублей
		Насос подпиточный т/сети № 1,	-// -		1,00
		Насос подпиточный КМ 80-50-180	-// -		1,00
		Насос подпиточный	-// -		1,00
		Насос ГВС	-// -		1,00
		Насос ГВС	-// -		1,00
		Насос взрыхления = 4 шт.	-// -		1,00
		Насос поршневой резервный = 2 шт.	-// -		1,00
		Насос питательный ЦНС 2-100 2007г.в., = 2 шт.	-// -		1,00
		Бак емкость = 2 шт.	-// -		1,00
		Подогреватель пароводяной ГВС (переведен в водо-водяной режим).	-// -		1,00
		Счетчик газа	-// -		1,00
44	Оборудование котельной :		г. Первоуральск, с. Битимка, ул. Паром 2-а		
	40227	Насос сетевой	-// -		2 708,55
	40224	Котел на угле, марка "Энергия"	-// -		111 858,13
	40226	Насос сетевой	-// -		2 708,55
45	Оборудование насосной № 5:		г. Первоуральск, ул. Ленина, 23-а		
		насос с электродвигателем	-// -		1,00
46	Оборудование тепловыделителя № 16, литер А:		г. Первоуральск, ул. Ватутина, 47-в		
	40116	Насос	-// -		13 875,01
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		насос	-// -		1,00
47	Оборудование тепловыделителя № 26:		г. Первоуральск, в подвале жил. дома ул. Ватутина, 38		
	40044	Кожухотрубный водо-водяной подогреватель 2шт	-// -		4 418,00
		Фильтр 2шт	-// -		1,00
48	Оборудование тепловыделителя № 29:		г. Первоуральск, ул. Ватутина, 69-а		
		насос	-// -		49 000,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
		насос консольный	-// -		1,00
49	Оборудование тепловыделителя № 30, литер А:		г. Первоуральск, ул. Ватутина, 79-а		
	40061	Насос	-// -		7 727,14
		счетчик расхода воды	-// -		1,00
50	Оборудование тепловыделителя:		г. Первоуральск, р-он Корабельной роши		
	42037	Расходомерный узел	-// -		19 281,50
	42036	Расходомерный узел	-// -		22 329,59
	40108	Насос	-// -		48 861,91
51	Оборудование тепловыделителя № 16:		г. Первоуральск, ул. Герцена, 2/25		
	40131	Оборудование бойл. общ. N 2	-// -		24 140,32
		насос - 2 шт	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
52	Оборудование тепловыделителя № 93, литер А:		г. Первоуральск, ул. Б.Юности, 2-а		
		Станок наждачный	-// -		1,00
		Станок сверлильный, 1,2 кВт, 960 об/мин	-// -		1,00
		Станок трубогибочный	-// -		1,00
		Станок заточный, 3000 об/мин	-// -		1,00
		Радикальный станок	-// -		1,00
		Расходомер = 2 шт.	-// -		1,00
53	Оборудование насосной № 4:		г. Первоуральск, ул. Горный отвод		
		Насос консольный с электродвигателем	-// -		1,00
		Оборудование мастерских по ремонту бойлеров	г. Первоуральск, ул. Урицкого, 6		
	40308	Станок столярн. деревообрабатывающий	-// -		300,00
		Станок сверлильный	-// -		1
54	Оборудование котельной котельной КИЗ, литер А:		г. Первоуральск, д. Крылосово, ул. Ленина, 1-6		
		Насос сетевой Д 200-36 = 1 шт.	-// -		1,00
		Насос подпиточный	-// -		1,00
		Насос ГВС	-// -		1,00
		Насос циркуляции	-// -		1,00
		Насос сетевой, КМ 100-80-200	-// -		1,00
		Расходомер электромагнитный	-// -		1,00
		Газораспределительное устройство № 1	-// -		1,00
		Газораспределительное устройство № 2	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Узел учета газа котельной "ТЭКОН-17"	-// -		1,00
		Счетчик ХВС = 2 шт.	-// -		1,00
		Счетчик с электроимпульсом	-// -		1,00
		Расходомер ПРЭМ (дачник)	-// -		1,00
		Узел учета тепла "ТЭКОН-17"	-// -		1,00
55	Оборудование котельной:		г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, ул. 40 лет Победы, 17		
		Насос на отопление	-// -		1,00
56	Оборудование котельной № 7, литер 69:		г. Первоуральск, п. Кузино ул. Машинистов 37		
		Дымовая труба стальная	-// -		1,00
		Пристрой кирпичный	-// -		1,00
		Котел НР -18, апрель 2008г.в.	-// -		1,00
		Котел НР -18, апрель 2010г.в.	-// -		1,00
		Котел КВр-1,16 "Богатырь-4к" 2008г.в.	-// -		1,00
		Котел КВр-1,16 "Богатырь-3к", 2010г.в. Заводской № 272	-// -		1,00
		Котел "Лугаб" М, Q-0,38 Гкал/час, (1997г.в.)	-// -		1,00
		Котел КВМ-0,03 К, 2012г.в. Заводской № 3663	-// -		1,00
		Дымосос ДН-9,0	-// -		1,00
		Дымосос ДН-9,0	-// -		1,00
		Насос сетевой 4 К12	-// -		1,00
		Насос подпиточный К20-30-125	-// -		1,00
		Насос сетевой КМ-100-65-200	-// -		1,00
		Расходомер электромагнитный КАРАТ, заводской № 03994713	-// -		1,00
		Подпиточный бак	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
57	Оборудование котельной № 12, литер 22:		г. Первоуральск, ст. Кузино ул. Красноармейская 53 А		
		Котел № 1 Универсал- 6 Q-0,192 Гкал/час(1968г.)	-// -		1,00
		Насос центробежный № 1 К-65-50 -160,	-// -		1,00
		Насос центробежный № 2 К-65-50 -160,	-// -		1,00
		насос подпиточный, центробежный	-// -		1,00
		расходомер ВЭПС	-// -		1,00
		дымосос	-// -		1,00
		Котел № 1, тип: КВр-0,25К зав. № 270 (2010г.)	-// -		1,00
	64100521	Котел водонагревательный	-// -		191 035,32
58	Оборудование котельной, литер 14:		г. Первоуральск, ст. Решеты		
		Дымовая труба метал. Н=34м, Ф=1м	-// -		1,00
		Дымосос ДН-10	-// -		160 085,15

№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местоположение	Год ввода	Остаточная (балансовая) стоимость, рублей
		Дымосос ДН-10	-// -		160 085,15
		Дымосос ДН-10	-// -		1,00
		Насос	-// -		1,00
		Насос	-// -		1,00
		Насос гвс.	-// -		1,00
		Насос перекач.	-// -		1,00
		Насос хв	-// -		1,00
		Котел № 1 Луга -Б	-// -		1,00
		Котел № 2 Луга -Б	-// -		1,00
		Котел № 3 Луга -Б	-// -		1,00
		Котел №4 Богатырь-3М	-// -		1,00
		Котел №5 КВМ-0,93К	-// -		1,00
		Котел №6 КВМ-0,93К	-// -		1,00
		Станок заточный	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		8 971,56
		Оборудование ЦТП № 17	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Счетчик расхода воды	-// -		1,00
		Насос	-// -		1,00
		Оборудование ЦТП № 13	-// -		1,00
		Кожухотрубный водо-водяной подогреватель	-// -		1,00
		Фильтр	-// -		1,00
ИТОГО					1 962 075,27

Иное передаваемое по концессионному соглашению имущество, образующее единое целое с объектом концессионного соглашения.

№ п/п	Реестровый номер	Наименование	Местоположение	Год ввода	Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ)	Кадастровый номер	Площадь, кв. м	Запись о регистрации права МО	Остаточная (балансовая стоимость), рублей	Правоподтверждающие документы на незарегистрированное имущество
1	62297	Нежилое помещение № 2 в здании литер АА1	Свердловская область, г. Первоуральск, 3-км Московского шоссе, д 6	—	210.00.11.10.430	66:58:0116002:7701	943,40	66-01/16-06/2002- 284 от 08.05.2002	1 475 000,04	-
2	15042	Здание автогаража (Ангар № 1)	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Урицкого, 9	—	210.00.11.10.470	66:58:0116002:799	454,40	66-66-16/061/2009- 535 от 11.09.2009	103 373,68	-
3	15044	Здание автогаража (Ангар № 2)	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Урицкого, 9	—	210.00.11.10.470	66:58:0116002:800	470,10	66-66-16/061/2009- 539 от 10.09.2009	132 398,95	-
4	15050	Здание склада 3, литер 3	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Урицкого, 6	—	210.00.11.10.520	66:58:0116002:805	717,50	66-66-16/061/2009- 534 от 09.10.2009	17 185,63	-
5	55595	Здание склада 4, литер 4	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Урицкого, 6	—	210.00.11.10.520	66:58:0116002:806	210,10	66-66-16/668/2013-64 от 14.05.2013	107 725,45	-
6	106419	Здание мастерской по ремонту бойлеров	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Урицкого, 6	1963	210.00.11.10.430	66:58:0116002:751	648,10	66:58:0116002:751- 66/016/2018-1 от 19.10.2018	2 175 825,93	-
7	106438	Нежилое помещение, промплощадка, литер Д Часть здания мастерской	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 6	1963	210.00.11.10.430	66:58:0116002:753	399,00	66:58:0116002:753- 66/127/2020-1 от 23.09.2020	468 054,26	-
8	106442	Здание производственно- бытового корпуса АДС	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 6	1975	210.00.11.10.430	66:58:0116002:752	1244,10	66:58:0116002:752- 66/127/2020-1 от 23.09.2020	1 477 862,23	-
9	106445	АБК с гаражом	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 9		210.00.11.10.470		314,60		1,0	Распоряжение КУИ № 357 от 16.09.1999г.
10	106446	холодный склад	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 9		210.00.11.10.520		нет данных		1,0	Распоряжение КУИ № 357 от 16.09.1999г.
11	106447	Здание склада	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 6		210.00.11.10.520	66:58:0116002:755	35,60	66:58:0116002:755- 66/127/2020-1 18.12.2020	891 990,62	-
12	106448	Здание склада № 2	Свердловская область, г. Первоуральск, Урицкого, 6		210.00.11.10.520	66:58:0116002:754	1184,60	66:58:0116002:754- 66/127/2020-1 17.12.2020	2 275 844,05	-
									9 125 262,84	

Задание Концедента на выполнение Концессионером работ по созданию и (или) реконструкции объекта Соглашения *

1. Настоящее Задание сформировано на основании Схемы теплоснабжения с учетом проведенного технического обследования объектов теплоснабжения городского округа Первоуральск, запланированных к передаче в рамках концессионного соглашения. 1.1. Согласно Заданию на проведение работ для обеспечения надежности работы системы теплоснабжения городского округа Первоуральск - необходима комплексная замена объектов теплоснабжения в виде их создания и (или) реконструкции (модернизации, технического перевооружения) с применением энергоэффективных материалов и технологий путем привлечения инвестиционных средств за счет тарифной составляющей и платы концедента. Таблица с основными мероприятиями по созданию и (или) реконструкции (модернизации, технического перевооружения) объекта Соглашения приведена ниже:

№ п/п	Наименование и описание основных мероприятий	Возникла ли необходимая тепловая мощность в точках поставок, подключения, приема, подачи, отсечения, Гкал/ч	Сроки ввода мощностей из эксплуатации, год	Сроки ввода мощностей из эксплуатации, год	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				Грфик реализации мероприятия (объекта)	Проектный размер расходов Концессионеры до 2040 года, тысяч рублей без НДС	Обоснование стоимости	
					наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	единица измерения	до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)			Размер расходов на реализацию в ценах 2020 года, тысяч рублей без НДС	Индекс-дефлятор
Раздел 1 Модернизация тепловых сетей с восстановлением (или строительством) циркуляционных трубопроводов ГВС												
1	Модернизация тепловых сетей от ЦТП № 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 47, 49, 51, 62, 63, 65, 66, 67 с прокладкой циркуляционного трубопровода ГВС	98	-	-	протяженность	м	88 685	119 323	3 524 697	2 572 530	1,37	
2	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-47 до ЦТП №3 по ул. Трубином, 31а и распределительных тепловых сетей от ЦТП №2 до жилых домов по ул. Трубином, 31, 32, 33/20, пр. Ильяина, 22, 22а, 24, 24а, 26	0,9	-	-	протяженность	м	1359	1842				
3	Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП №9 до жилых домов по ул. Советская 1, 7а, ул. Ватулина 57/1, 55, 53, 51, 49, 55а, 53а, 53б	0,6	-	-	протяженность	м	2485	3336				
4	Модернизация распределительных тепловых сетей от ЦТП №10 до жилых домов по пр. Ильяина 5а, 5, 3/2, 3/1, пр.Космонавтов 4, 6, 8, 10	0,5	-	-	протяженность	м	973	1338				
5	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП №11 с прокладкой циркуляционного трубопровода ГВС и вводом транзитного трубопровода из подвала помещения №21, расположенного по адресу пр. Космонавтов 18а	0,64	-	-	протяженность	м	3210	4280				
6	Модернизация магистральных тепловых сетей от ТК-224 до ЦТП №33 по пр.Космонавтов 5а и распределительных тепловых сетей от ЦТП №33 до жилых домов по пр. Ильяина 1а и 1б с прокладкой циркуляционного трубопровода	2,1	-	-	протяженность	м	363	451				
Раздел 2 Реконструкция и модернизация ЦТП, насосных станций												
7	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение ЦТП	121	-	-	количество объектов	шт.	38	38	718 502	420 100	1,71	
8	Модернизация, техническое перевооружение насосных станций	14	-	-	количество объектов	шт.	6	6				
Раздел 3 Реконструкция и модернизация тепловых сетей для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации, снижения тепловых потерь.												
10	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей	-	-	-	протяженность	м	10 161	10 158	759 096	583 022	1,20	
11	Модернизация тепловых сетей с заменой теплоизоляции и покрытия пола	-	-	-	протяженность	м	15 700	15 700				
12	Модернизация тепловых камер	-	-	-	протяженность	шт	16	16				
13	Модернизация объектов системы теплоснабжения в Первоуральске в части автоматизации и диспетчеризации технологических процессов	-	-	-	протяженность	-	-	-				
14	Модернизация центральных тепловых пунктов с установкой регуляторов температуры.	-	-	-	количество объектов	шт	17	17				
Раздел 4 Строительство, реконструкция и модернизация котельных												
15	Строительство газовой котельной ст.Рысьте	2,9	2023	2023	тепловая мощность	Гкал/ч	4,65	2,9	158 420	129 408	1,22	
16	Техническое перевооружение котельной п.Курино1 (перевод на сжиженный газ)	3,7	-	-	тепловая мощность	Гкал/ч	4,66	4,66				
17	Техническое перевооружение котельной п.Курино2 (перевод на сжиженный газ)	0,6	-	-	тепловая мощность	Гкал/ч	0,65	0,65				
18	Техническое перевооружение котельной п.Курино3 (перевод на сжиженный газ)	0,6	-	-	тепловая мощность	Гкал/ч	3,74	3,74				
19	Техническое перевооружение котельной Елисей, ул. К.Маркса, 72а, с заменой котельного и вспомогательного оборудования	6,5	-	-	тепловая мощность	Гкал/ч	6,45	6,45				
20	Техническое перевооружение котельной Билимбай, ул. Вайнера, 18а, с заменой котельного и вспомогательного оборудования	6,2	-	-	тепловая мощность	Гкал/ч	6,232	6,232				
21	Строительство газовой котельной п.Ильин № 40	0,6	2025	2025	тепловая мощность	Гкал/ч	0,598	0,598				
ИТОГО:												

2. Перечень основных мероприятий по созданию и (или) реконструкции Объекта Соглашения, предусмотренных настоящим Задаaniem, формируется по форме, указанной в Приложении № 14.1.
3. Приведенные основные мероприятия по созданию и (или) реконструкции подлежат утверждению в рамках инвестиционной программы Концессионера в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения.
4. Концессионер имеет право перераспределить выполнение мероприятий по годам действия Соглашения в рамках инвестиционной программы Концессионера, в том числе осуществлять опережающие вложения в рамках инвестиционной программы Концессионера и предельного размера расходов Концессионера на проектирование, создание и (или) реконструкцию Объекта Соглашения.
5. В случае изменения фактического индекса-дефлятора более чем на 5% от расчетного, приведенного в таблице пункта 1.1 настоящего приложения, объем мероприятий должен быть пересмотрен с целью сохранения общего предельного размера расходов Концессионера.
6. Концессионер обязуется дополнительно в рамках утвержденных показателей производственной программы к расчету тарифов на тепловую энергию и теплоноситель производить текущий ремонт тепловых сетей в объеме не более 5 км/год (в одностороннем исчислении). Данное условие является существенным при исполнении.
7. ** Приведенный предельный размер расходов Концессионера указан без учета расходов на текущий ремонт тепловых сетей.

* - с учетом мероприятий, реализуемых за счет платы Концедента

[illegible]

2. Плата Концедента на каждый год срока действия концессионного соглашения:

218,1393	млн.руб. и по теплоносителю (производство) -	1,040	млн.руб.
----------	--	-------	----------

Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения

Централизованная система теплоснабжения г. Первоуральск

Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной поселка Билимбай, расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п. Билимбай, ул. Карла Маркса, 73 «А»

Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной поселка Билимбай, расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п. Билимбай, ул. Вайнера, 18

[illegible]

30	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
31	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной села Новоалексеевское - расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, улица 40 лет Победы, 17																						
32	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
33	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
34	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной турбазы Хрустальная - расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, турбаза Хрустальная																						
35	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
36	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
37	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной поселка Решеты - расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п. Решеты																						
38	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
39	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
40	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной поселка Билимбай (ТИМ) - расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п. Билимбай, пл. Свободы																						
41	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
42	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
43	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной ПЧ-4 (мастерские) поселка Кузино, расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п.Кузино, ул.Красноярская, стр.16																						
44	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
45	Уровень потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям.	тыс.куб.м/год	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
46	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной ст. Коуровка, расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п.Коуровка, ул.Железнодорожников																						
47	Уровень потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии (теплоносителя) по тепловым сетям	тыс.Гкал/год	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

[illegible]

4.1. Базовый уровень операции 0,000 млн.руб.

4.2. Индекс эффективности операционных расходов – 1%

4.2. Нормативный документ, регламентирующий метод измерения, — МЭК 60050-101-101.

4.3. Нормативный уровень прибыли – 0% (на каждый год концессионного соглашения)

Но- мер стро- уки	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			по годам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1 год	РКС	2	РКС	3	РКС	4	РКС	5	РКС	6	РКС	7	РКС	8	РКС	9	РКС	10	РКС	11	РКС	12	РКС	13	РКС	14	РКС	15	РКС	16	РКС	17	РКС	18	РКС	19	РКС	20	РКС	21	РКС	22	РКС	23	РКС	24	РКС	25	РКС	26	РКС	27	РКС	28	РКС	29	РКС	30	РКС	31	РКС	32	РКС	33	РКС	34	РКС	35	РКС	36	РКС	37	РКС	38	РКС	39	РКС	40	РКС	41	РКС	42	РКС	43	РКС	44	РКС	45	РКС	46	РКС	47	РКС	48	РКС	49	РКС	50	РКС	51	РКС	52	РКС	53	РКС	54	РКС	55	РКС	56	РКС	57	РКС	58	РКС	59	РКС	60	РКС	61	РКС	62	РКС	63	РКС	64	РКС	65	РКС	66	РКС	67	РКС	68	РКС	69	РКС	70	РКС	71	РКС	72	РКС	73	РКС	74	РКС	75	РКС	76	РКС	77	РКС	78	РКС	79	РКС	80	РКС	81	РКС	82	РКС	83	РКС	84	РКС	85	РКС	86	РКС	87	РКС	88	РКС	89	РКС	90	РКС	91	РКС	92	РКС	93	РКС	94	РКС	95	РКС	96	РКС	97	РКС	98	РКС	99	РКС	100	РКС	101	РКС	102	РКС	103	РКС	104	РКС	105	РКС	106	РКС	107	РКС	108	РКС	109	РКС	110	РКС	111	РКС	112	РКС	113	РКС	114	РКС	115	РКС	116	РКС	117	РКС	118	РКС	119	РКС	120	РКС	121	РКС	122	РКС	123	РКС	124	РКС	125	РКС	126	РКС	127	РКС	128	РКС	129	РКС	130	РКС	131	РКС	132	РКС	133	РКС	134	РКС	135	РКС	136	РКС	137	РКС	138	РКС	139	РКС	140	РКС	141	РКС	142	РКС	143	РКС	144	РКС	145	РКС	146	РКС	147	РКС	148	РКС	149	РКС	150	РКС	151	РКС	152	РКС	153	РКС	154	РКС	155	РКС	156	РКС	157	РКС	158	РКС	159	РКС	160	РКС	161	РКС	162	РКС	163	РКС	164	РКС	165	РКС	166	РКС	167	РКС	168	РКС	169	РКС	170	РКС	171	РКС	172	РКС	173	РКС	174	РКС	175	РКС	176	РКС	177	РКС	178	РКС	179	РКС	180	РКС	181	РКС	182	РКС	183	РКС	184	РКС	185	РКС	186	РКС	187	РКС	188	РКС	189	РКС	190	РКС	191	РКС	192	РКС	193	РКС	194	РКС	195	РКС	196	РКС	197	РКС	198	РКС	199	РКС	200	РКС	201	РКС	202	РКС	203	РКС	204	РКС	205	РКС	206	РКС	207	РКС	208	РКС	209	РКС	210	РКС	211	РКС	212	РКС	213	РКС	214	РКС	215	РКС	216	РКС	217	РКС	218	РКС	219	РКС	220	РКС	221	РКС	222	РКС	223	РКС	224	РКС	225	РКС	226	РКС	227	РКС	228	РКС	229	РКС	230	РКС	231	РКС	232	РКС	233	РКС	234	РКС	235	РКС	236	РКС	237	РКС	238	РКС	239	РКС	240	РКС	241	РКС	242	РКС	243	РКС	244	РКС	245	РКС	246	РКС	247	РКС	248	РКС	249	РКС	250	РКС	251	РКС	252	РКС	253	РКС	254	РКС	255	РКС	256	РКС

[illegible]

7	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Величина нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям тыс. Гкал/год	224,11	215,00	208,30	203,76	201,00	197,93	194,91	191,74	191,09	190,44	190,02	189,58	189,27	189,15	189,00	188,94	188,89	188,89
9	Величина нормативных технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям тыс. куб м/год	382,22	383,58	384,11	384,58	385,15	385,79	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44	386,44
10	Материальная характеристика Отношение величин кв. м	62 579	62 608	62 853	63 209	63 531	63 914	64 349	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787	64 787
11	нормативных потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	3,47	3,36	3,31	3,22	3,16	3,10	3,03	2,96	2,95	2,94	2,93	2,93	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Код	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели энергетической эффективности															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
176	Количество произведенной тепловой энергии, теплоснабжения в тепловых сетях	ед./Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Величина нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
180	Величина нормативных технологических потерь при передаче теплоснабжения по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
181	Материальная характеристика тепловой сети	км. м	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
182	Отношение величин нормативных технологических потерь к тепловой энергии к материалу тепловой сети	(Гкал/год)/км	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
183	Отношение величин нормативных технологических потерь теплоснабжения к материалу тепловой сети	(тонн/год)/км	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
184	Характеристика тепловой сети																	
185	Величина нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	239,37	230,26	223,56	219,02	216,25	213,19	210,16	206,99	206,35	205,69	205,27	204,84	204,63	204,41	204,20	204,14
187	Величина нормативных технологических потерь при передаче теплоснабжения по тепловым сетям	тыс. куб м/год	393,03	393,39	393,92	394,39	394,96	395,60	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24
188	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	340,79815	331,69	324,99	320,45	317,69	314,62	311,60	308,43	307,78	307,13	306,71	306,27	306,06	305,84	305,63	305,58
189	Величина потерь при передаче теплоснабжения по тепловым сетям	тыс. куб м/год	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85

Централизованные системы теплоснабжения городской округ Перевурлак

Показатели энергетической эффективности

Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и не возвращенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения

В случае если в течение срока действия концессионного соглашения цены (тарифы) и надбавки к ценам (тарифам), установленные с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера не обеспечивают возмещения расходов Концессионера на момент окончания срока действия концессионного соглашения на реконструкцию и эксплуатацию объекта Соглашения (далее - невозмещенные расходы), условия концессионного соглашения могут быть изменены по требованию Концессионера.

Срок действия концессионного соглашения может быть продлен на период, достаточный для возмещения указанных расходов Концессионера на срок более чем один год, но не более чем на пять лет.

Концессионер предоставляет Концеденту экономически обоснованные расчеты размера невозмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов, а также расчет периода, на который должен быть продлен срок действия концессионного соглашения и в течение которого будут возмещены расходы Концессионера за счет тарифов и надбавок к тарифам на услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения. К расчету прилагается пояснительная записка, подтверждающая сумму невозмещенных расходов, понесенных в результате осуществления регулируемого вида деятельности по предмету Соглашения с приложением показателей производственной программы к расчету за период действия Соглашения, предварительно согласованных со стороны органов местного самоуправления (муниципального образования городского округа Первоуральск) и утвержденных уполномоченным от лица субъекта (Свердловской области) органом регулирования в лице Региональной энергетической комиссии Свердловской области (далее - РЭК СО). К пояснительной записке в обязательном порядке прилагаются заверенные со стороны РЭК СО производственные показатели (план/факт по каждому году действия Соглашения и общим итогом на конец действия Соглашения) к утвержденному тарифу на оказываемые концессионером услуги в период действия Соглашения.

Концедент проверяет представленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и согласовывает размер расходов, подлежащих возмещению, в течение 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов Концедентом выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы

возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

После согласования размера невозмещенных на момент окончания срока действия концессионного соглашения расходов, Концессионером и Концедентом готовятся изменения в концессионное соглашение в части продления срока действия концессионного соглашения, которые подлежат согласованию с антимонопольным органом в соответствии с действующим законодательством.

После согласования с антимонопольным органом изменений, стороны подписывают дополнительное соглашение об изменении срока действия концессионного соглашения.

Если стороны не пришли к соглашению об изменении срока действия концессионного соглашения, Концедент возмещает Концессионеру расходы, понесенные Концессионером на выполненные инвестиционные мероприятия, подтвержденные сторонами концессионного соглашения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Порядок возмещения расходов концессионера в случае досрочного расторжения концессионного соглашения

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения Концедент возмещает Концессионеру расходы, понесенные Концессионером на реконструкцию и модернизацию объекта Соглашения и не возвращенные ему на момент досрочного расторжения концессионного соглашения (далее – расходы).

Возвращение расходов осуществляется в виде бюджетной субсидии за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Первоуральск.

Для получения бюджетной субсидии Концессионер обращается к Концеденту с заявлением, к которому прикладывает экономически обоснованный расчет размера расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов.

Концедент проверяет предоставленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и согласовывает размер расходов, подлежащих возмещению, в срок не позднее 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов Концедентом выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

После проведенной проверки документов и согласования размера расходов Концедент готовит проект постановления Администрации городского округа Первоуральск о включении в бюджет городского округа Первоуральск расходов (далее – постановление Администрации) на выплату бюджетной субсидии Концессионеру.

Вышеуказанным постановлением Администрации устанавливается срок, в течение которого Концедент обязан возместить Концессионеру расходы в размер расходов. Сроки возмещения расходов устанавливаются в зависимости от размера расходов и возможностей бюджета городского округа, но не более трех лет с момента досрочного расторжения концессионного соглашения.

В срок, не превышающий одного месяца с даты утверждения постановления Администрации Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск готовится проект Решения Первоуральской городской Думы о внесении изменений и включении суммы расходов, подлежащих возмещению Концессионеру, в бюджет городского округа на текущий год и плановый период.

После принятия Решения Первоуральской городской Думы о внесении изменений в

бюджет городского округа Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск производится перечисление бюджетной субсидии на расчетный счет Концессионера в размере и сроки, установленные постановлением Администрации.

Объем валовой выручки на каждый год срока действия Соглашения

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Необходимая валовая выручка потребителям, получающим тепловую энергию из тепловых сетей (конечным потребителям)	млн. руб.	1 272,05	1 374,80	1 448,28	1 535,19	1 620,85	1 701,90	1 777,23	1 840,79	1 905,22	1 971,91	2 040,93	2 112,36	2 186,30	2 262,82	2 342,02	2 419,13	2 491,70	2 566,46	2 643,45	2 722,75	2 804,44	2 888,57	2 975,23	3 064,87	3 158,44
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Необходимая валовая выручка по концессионному соглашению (приватизации и передачи тепловой энергии)	млн. руб.	667,20	748,84	801,63	862,77	921,63	974,80	1 021,15	1 054,57	1 087,65	1 121,74	1 156,87	1 193,05	1 230,33	1 268,74	1 308,30	1 344,18	1 373,89	1 404,06	1 434,70	1 465,79	1 497,34	1 529,34	1 561,78	1 595,04	1 629,88
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Необходимая валовая выручка по концессионному соглашению (теплогенератор)	млн. руб.	3,35	3,47	3,58	3,69	3,81	3,94	4,07	4,20	4,34	4,48	4,63	4,79	4,94	5,11	5,28	5,46	5,64	5,83	6,03	6,23	6,44	6,66	6,89	7,12	7,37

Справочно приведен "Прогноз объема отпуска тепловой энергии на срок действия Концессионного соглашения" (в соответствии с Приложением № 10 к конкурсной документации);

[illegible]

2. Плата Концедента на каждый год срока действия концессионного соглашения:

3. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, применяемые для формирования тарифов в сфере теплоснабжения при установлении нового норматива

млн.руб.

3.3. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

166	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов истокных тепловых эстаций	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Отношение величин нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
168	Величина потерь при передаче теплотехнических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
169	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
170	Отношение величины нормативных технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	((Гкал/год)/кв.м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
171	Отношение величин нормативных технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
172	Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной ст.Курюма, расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, ст.Курюма, ул.Железнодорожников																		
173	Показатели надежности																		
174	Количество превышений в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед/ч	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
175	Протяженность тепловых сетей в производственных помещениях	км	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
176	Количество превышений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./((гкал/ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	Показатели энергетической эффективности																		
178	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов истокных тепловых эстаций	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	Отношение величин нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
180	Величина потерь при передаче теплотехнических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
181	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
182	Отношение величины нормативных технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	((Гкал/год)/кв.м	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
183	Отношение величин нормативных технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/кв.м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
184	Централизованные системы теплоснабжения городской округ Первоуральск																		
185	Показатели энергетической эффективности																		
186	Величина нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	239,37	230,26	223,56	219,02	216,25	213,19	210,16	206,99	206,35	205,69	204,84	204,63	204,41	204,26	204,14	204,14	204,14
187	Отношение величин нормативных технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/год	393,03	393,39	393,92	394,39	394,96	395,60	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24	396,24
188	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	340,79815	331,69	324,99	320,45	317,69	314,62	311,60	308,43	307,78	307,13	306,71	306,06	305,84	305,69	305,63	305,58	305,58
189	Величина потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб м/год	2558,85	2538,85	2538,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85	2558,85

Приложение 10.1
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
№ 1399 от 20.07.2021

**Значения долгосрочных параметров регулирования
для формирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения**

1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера, применяемые для формирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения при установленном методе регулирования тарифов - метод индексации установленных тарифов:
 - 1.1. Базовый уровень операционных расходов - 0 млн. рублей;
 - 1.2. Индекс эффективности операционных расходов – 1%;
 - 1.3. Нормативный уровень прибыли – 0% (на каждый год концессионного соглашения).

Примечание: В соответствии с п. 92 пп. б), в), г) «Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 406 от 13.05.2013, нулевые значения долгосрочных параметров регулирования на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обусловлены включением всех затрат на горячее водоснабжение (кроме покупной холодной воды) в объем необходимой валовой выручки на тепловую энергию.

Плановые значения показателей деятельности Концессионера.

1. Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения – 3 524,697 млн. руб. без НДС.

2. Плата Концедента на каждый год срока действия концессионного соглашения:

[illegible]

3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения при установленном методе регулирования тарифов - метод индексации установленных тарифов:

млн.руб.	и по теплоносителю (производство) -	млн.руб.
1393		1,040

3.2. Индекс эффективности операционных расходов по тепловой энергии (производство) – 1%, по тепловой энергии (передача) – 1% и по теплоносителю (производство) – 1%

3.3. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Показатели надежности																			
137	Количество прерываний в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на тепловых сетях за период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.	ед./км	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
138	Протяженность тепловых сетей в двуконтурных системах	км	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178
139	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./((Гкал/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности																			
141	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с котельно-испарительной тепловой электростанции	кг у.т./Гкал	245,98	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
143	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
144	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
145	Материальная характеристика тепловой сети	ка. м	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324
146	Отношение величин нормативных технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/(ка.м	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
147	Отношение величин нормативных технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/(ка.м	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной поселка Билимбаев (ПТМ) , расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п. Билимбаев, пл. Свободы																			
Показатели надежности																			
150	Количество прерываний в подаче тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за период с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.	ед./км	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
151	Протяженность тепловых сетей в двуконтурных системах	км	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
152	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./((Гкал/ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности																			
154	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с котельно-испарительной тепловой электростанции	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
156	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. куб м/год	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
157	Материальная характеристика тепловой сети	ка. м	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916	916
158	Отношение величин нормативных технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/(ка.м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
159	Отношение величин нормативных технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(тонн/год)/(ка.м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Централизованная система теплоснабжения от отопительной котельной ПЧЗ (расположена), расположенной по адресу: Свердловская обл., городской округ Первоуральск, п.Кузино, ул.Красноярцевская, стр.16																			
Показатели надежности																			
162	Количество прерываний в подаче тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 1 кв.тепловых сетей	ед./км	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
163	Протяженность тепловых сетей в двуконтурных системах	км	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
164	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./((Гкал/ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности																			
166	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с котельно-испарительной тепловой электростанции	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
168	Выработка электроэнергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс. куб м/год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
169	Материальная характеристика тепловой сети	ка. м	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137

[illegible]