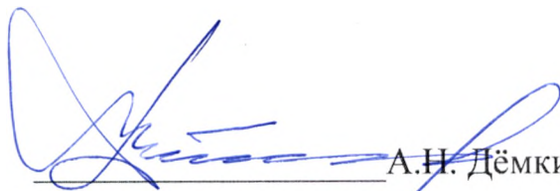


«УТВЕРЖДАЮ»
Глава города Перми

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Филиала «Пермский»
ПАО «Т Плюс»


_____ А.Н. Дёмкин
« 20 » апреля 2023 год


_____ С.В. Кругляков
« 17 » апреля 2023 год

Отчет
о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения
муниципального образования «город Пермь» в зоне деятельности ЕТО –
Филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс»
за 2022 год (далее – Отчет)

Пермь, 2023

Содержание

1. Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения.

2. Сведения о выполнении единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для ЕТО в схеме теплоснабжения.

3. Сведения о достижении единой теплоснабжающей организацией целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения.

4. Сведения о выполнении единой теплоснабжающей организацией правил определения (дифференциации) цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных соглашением об исполнении схемы теплоснабжения.

5. Сведения о выполнении отдельных обязательств единой теплоснабжающей организацией, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения.

6. Сведения о выполнении обязательств органа местного самоуправления, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения.

7. Контактная информация.

1. Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения

1.1. Руководствуясь положениями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2021 № 1631-р Администрация города Перми (далее – орган местного самоуправления) и Единая теплоснабжающая организация – филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» (далее – ЕТО) заключили Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения города Перми от 14.12.2021 № 059-01-35/5-200 (в редакции дополнительного соглашения № 1 от 16.12.2022) (далее – Соглашение) на срок действия по 31 декабря 2035 года, которое размещено на официальных сайтах ЕТО и органа местного самоуправления.

1.2. Соглашение распространяется исключительно на деятельность ЕТО в границах зоны ее деятельности, которые определяются границами систем теплоснабжения в Схеме теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.09.2021 № 1000, с учетом внесенных изменений, предусмотренных Схемой теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.09.2022 № 1006 (далее – Схема теплоснабжения).

1.3. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» настоящий Отчет содержит сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в Соглашение, размещается на официальных сайтах ЕТО и органа местного самоуправления.

1.4. Сведения о выполнении ЕТО обязательств и достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения, включенных в Соглашение, содержатся в следующих разделах настоящего Отчета:

Номер раздела Соглашения	Обязательства ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
1	2	3
2.1.1.	выполнять мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании, в соответствии с перечнем мероприятий и сроками, указанных для нее в Схеме теплоснабжения.	раздел 2 настоящего Отчета
2.1.2.	обеспечивать достижение определенных для нее в Схеме теплоснабжения Целевых показателей исключительно и в связи с надлежащим исполнением мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для нее в Схеме теплоснабжения.	раздел 3 настоящего Отчета
2.1.3.	нести ответственность в соответствии с разделом 5 Соглашения за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных данным соглашением, и наступившие в связи с этим последствия, в том числе ответственность за невыполнение мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в Схеме теплоснабжения.	раздел 2 настоящего Отчета
2.1.4.	предоставить обеспечение исполнения обязательств в порядке и в сроки, установленные разделом 4 Соглашения.	раздел 5 настоящего Отчета
2.1.5.	участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 Соглашения.	раздел 5 настоящего Отчета

1	2	3
2.1.6.	при заключении договоров с потребителями, а также при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) обеспечивать, чтобы цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, определяемая с учетом положений Соглашения, не превышала величину предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для соответствующей группы потребителей.	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.7.	при заключении договоров с потребителями (за исключением отдельных категорий потребителей, указанных в пункте 2.2.5 Соглашения, а также в Стандарте качества обслуживания потребителей, принимаемом Единой теплоснабжающей организацией в установленном порядке), при направлении указанным потребителям предложений о заключении договоров теплоснабжения, а также при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, предусматривать правила определения (дифференциации и индексации) цены на тепловую энергию (мощность), указанные в пунктах 2.1.7.1-2.1.7.4 Соглашения.	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.7.1.	в случае, если тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на дату окончания переходного периода ниже предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленного впервые, Единая теплоснабжающая организация принимает на себя обязательство включать в такие предложения следующие условия: 2.1.7.1.1. с даты окончания переходного периода и по 30.06.2022 цена на тепловую энергию (мощность) определяется равной тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному для соответствующей группы потребителей соответствующим постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края и действующему на 31.12.2021;	раздел 4 настоящего Отчета

1	2	3
	<p>2.1.7.1.2. с 01.07.2022 цена на тепловую энергию (мощность), применяемая в первом полугодии соответствующего календарного года, индексируется на:</p> <p>а) 0 процентов для потребителей, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложениям 1 и 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 321-т;</p> <p>б) 5,3 процентов для потребителей в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложению 10 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 320-т;</p> <p>в) величину индекса совокупного платежа граждан на коммунальные услуги согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации, действующему в соответствующий календарный год, одобренному Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз)¹, увеличенную не более чем на 3,0 процентных пункта, для потребителей, не указанных в подпунктах а, б пункта 2.1.7.1 Соглашения;</p> <p>2.1.7.1.3. с 01.12.2022 цена на тепловую энергию (мощность), применяемая с 01.07.2022 по 30.11.2022 гг., индексируется на:</p> <p>а) 5,0 процентов для потребителей, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложениям 1 и 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30.12.2020 № 321-т, приложениям 3 и 4 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 31.12.2020 № 325-т, приложению 8 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 316-т, приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 319-т;</p>	

¹ Здесь и далее по тексту понимается актуальный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации, опубликованный на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере социально-экономической политики (на дату подписания Соглашения – Министерство экономического развития Российской Федерации)

1	2	3
	<p>б) 5,0 процентов для потребителей в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложению 10 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 320-г;</p> <p>в) 9,0 процентов для потребителей, не указанных в подпунктах а, б пункта 2.1.7.1.3. Соглашения;</p> <p>2.1.7.1.4. в 2024 году в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность), предусмотренной настоящим пунктом, применяется значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на условиях и с периодичностью (включая дату его применения), определенное на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе, увеличенное не более чем на 6 процентных пункта, с учетом соблюдения указанного в п. 2.1.6. условия;</p> <p>2.1.7.1.5. далее в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность), предусмотренной настоящим пунктом, применяется значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на условиях и с периодичностью (включая дату его применения), определенное на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе, увеличенное не более чем на 3,0 процентных пункта, с учетом соблюдения указанного в п. 2.1.6. условия.</p>	
2.1.7.2.	<p>в случае, если тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на дату окончания переходного периода выше индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленного впервые, Единая теплоснабжающая организация принимает на себя обязательство включать условия о поставке тепловой энергии (мощности) в период с даты окончания переходного периода по цене, не превышающей предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемый на соответствующий период органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного</p>	раздел 4 настоящего Отчета

1	2	3
	регулирования цен (тарифов) в отношении соответствующей группы потребителей.	
2.1.7.3.	если после даты окончания переходного периода происходит смена собственности или законного владения объектов тепловых сетей, то в отношении потребителей, которые присоединены к данным тепловым сетям и которым данные тепловые сети до указанного случая (события) не принадлежали на законном основании, применяются условия о цене на тепловую энергию (мощность) в соответствии с пунктами 2.1.7.1.-2.1.7.2. Соглашения, исходя из схемы подключения в системе теплоснабжения и группы потребителей, к которой относились данные потребители до смены владельца объектов тепловой сети и в отношении которой применялся соответствующий данной группе потребителей график поэтапного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность).	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.7.4.	В случае изменения границы зоны (зон) деятельности Единой теплоснабжающей организации, Единая теплоснабжающая организация принимает на себя обязательство при направлении потребителям, подключенным к зоне (зонам) ее деятельности вследствие изменения границы указанной зоны (зон) деятельности, предложений о заключении договоров теплоснабжения предусматривать условия о поставке тепловой энергии по цене, не превышающей цену на тепловую энергию (мощность), определенную для таких потребителей по договорам теплоснабжения, заключенным с теплоснабжающей организацией, которой ранее был присвоен статус единой теплоснабжающей организации в отношении указанной зоны (зон) деятельности до изменения ее границ, с учетом положений соглашения об исполнении схемы теплоснабжения, заключенного такой теплоснабжающей организацией. При отсутствии заключенного договора теплоснабжения между потребителем и такой теплоснабжающей организацией и/или при отсутствии соглашения об исполнении схемы теплоснабжения, заключенного	раздел 4 настоящего Отчета

1	2	3
	<p>такой организацией, Единая теплоснабжающая организация вправе руководствоваться пунктами 2.1.7.1. – 2.1.7.2 Соглашения исходя из тарифов (цен) на тепловую энергию (мощность), утвержденных в отношении указанных потребителей на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, действующих до изменения границы зоны (зон) деятельности Единой теплоснабжающей организации, и утвержденных в отношении такой теплоснабжающей организации (индикативного) предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), а при их отсутствии исходя из (индикативного) предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) утвержденных/утверждаемых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 в отношении Единой теплоснабжающей организации.</p>	
2.1.9.	<p>до 7 ноября года, предшествующего планируемому году, направлять проект плана ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей в Орган местного самоуправления для предложений</p>	<p>выполнено</p>
2.1.10.	<p>представлять в Орган местного самоуправления не позднее 30 календарных дней со дня утверждения Дополнительного соглашения № 1 перечень мероприятий, входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения в соответствии со Схемой теплоснабжения, далее при последующей актуализации Схемы теплоснабжения предоставлять перечень мероприятий входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения не позднее 30 календарных дней со дня утверждения Схемы теплоснабжения</p>	<p>раздел 5 настоящего Отчета</p>

1.5. Сведения о выполнении органом местного самоуправления обязательств, включенных в Соглашение, содержатся в Разделе 6 настоящего Отчета.

2. Сведения о выполнении мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для ЕТО в схеме теплоснабжения

В соответствии с пунктом 2.1.1. Соглашения ЕТО обязана выполнять мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании, в соответствии с перечнем мероприятий, указанным для нее в Схеме теплоснабжения.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на 2022 год, определенный для ЕТО, указан в Таблицах 1, 2, 3 Главы 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» Схемы теплоснабжения.

Статус выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в 2022 году отражен в таблице ниже:

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции	Статус выполнения мероприятия
1	2	3	4
1	001.01.02.001	ПТЭЦ-6. Приведение мазутного хозяйства в соответствии с ППБ складов нефти и нефтепродуктов	Выполнено
2	001.01.02.002	ПТЭЦ-6. Замена поверхностей нагрева котлоагрегата ПТВМ-100 ст. №3	Выполнено
3	001.01.02.003	ПТЭЦ-6. Замена напорного и обратного трубопровода сетевой воды ЛВК-3 ТЭЦ-6	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
4	001.01.02.004	ПТЭЦ-6. Реконструкция дымовой трубы № 2 ВК-4 ТЭЦ-6	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
5	001.01.02.005	ПТЭЦ-6. Приведение ХОПО в соответствие с требованиями ПБ ХОПО	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
6	001.01.02.006	ПТЭЦ-6. Приведение места слива мазута на ПТЭЦ-6 к нормам ФНП	Выполнено
7	001.01.02.007	ПТЭЦ-6. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ	Выполнено

1	2	3	4
8	001.01.02.008	ПТЭЦ-6 (ПГУ). Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ	Выполнено
9	001.01.02.009	ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ первый этап под ключ	Выполнено
10	001.01.02.011	ПТЭЦ-9. Замена 5 секции ГПП	Выполнено
11	001.01.02.013	ПТЭЦ-9. Модернизация узлов учета газа местных месторождений	Выполнено
12	001.01.02.014	ПТЭЦ-9. Реконструкция здания главного корпуса 3 очередь	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
13	001.01.02.015	ПТЭЦ-9. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ под ключ	Выполнено
14	001.01.02.016	ПТЭЦ-13. Замена поверхностей нагрева котлоагрегата ТП-35 ст.№1 (ФЭ, 2 ст. ВЭК)	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
15	001.01.02.017	ПТЭЦ-13. Реконструкция мазутного хозяйства	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
16	001.01.02.018	ПТЭЦ-13. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТиКУ под ключ	Выполнено
17	001.01.02.020	ПТЭЦ-9 (ВК-5). Замена поверхностей нагрева ВК-3 на ВК-5	Выполнено
18	001.01.02.021	ПТЭЦ-6. Монтаж сплит систем	Выполнено
19	001.01.02.022	ПТЭЦ-13. Замена трубного пучка бойлера ПБ-200 ус ст. №2	Выполнено
20	001.01.02.023	ПТЭЦ-6 (ПГУ). Замена АКБ источника бесперебойного питания ПГУ	Выполнено
21	001.01.02.024	ПТЭЦ-9. Восстановление строительных конструкций бытового корпуса ХВО	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
22	001.01.02.025	ПТЭЦ-9. ВНА	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
23	001.01.02.026	ПТЭЦ-9. Замена разъединителей 110 кВ ячеек присоединений ЗРУ-1 110 кВ	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
24	001.01.02.027	ПТЭЦ-9 (ГТУ). Модернизация ремонтной площадки. Установка кантователя.	Выполнено
25	01.01.02.028	ПТЭЦ-9 (ГТУ). Реконструкция контура водо-водяного теплообменника	Выполнено
26	001.01.02.029	ПТЭЦ-13. Замена оборудования КИПиА турбинного отделения	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
27	001.01.02.030	ЦРС. ОНМ	Выполнено
28	001.01.02.031	ПТЭЦ-9 (ГТУ). ОНМ	Выполнено
29	001.01.02.032	ПТЭЦ-6 (ПГУ). ОНМ	Выполнено
30	001.01.02.033	ПТЭЦ-6. ОНМ	Выполнено

1	2	3	4
31	001.01.02.034	ПТЭЦ-9. Санация циркуловодода (280 п.м.)	Выполнено
32	001.01.02.035	ИА. ОНМ	Выполнено
33	001.01.02.036	ПТЭЦ-13. Техническое перевооружение водогрейного котла-утилизатора К-20-150Н ст.№12, Пермская ТЭЦ-13	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
34	001.01.02.037	ПТЭЦ-6 (ЛВК-3). Установка ГПА на ЛВК-3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
35	001.01.02.038	ПТЭЦ-9. Модернизация ПТЭЦ-9	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
36	001.01.02.039	ПТЭЦ-6. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	Выполнено
37	001.01.02.040	ПТЭЦ-9. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	Выполнено
38	001.01.02.041	ПТЭЦ-6 ЛВК-3. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	Выполнено
39	001.01.02.042	ПТЭЦ-13. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
40	001.01.02.044	Модернизация оборудования котельной Новые Ляды	Выполнено
41	001.01.02.045	Строительство системы подачи и хранения резервного топлива, устройство резервного электропитания ВК "Новые Ляды"	Выполнено
42	001.01.02.059	Вывод водогрейной котельной по ул. Б.Революции, 151 из эксплуатации, строительство БМК (настенные газовые котлы) 0,2 МВт, ликвидация В/Н башни (перенос емкости в здание школы), ликвидация ТС - технологический комплекс котельной Борцов Революции, 151	Выполнено
43	001.01.02.060	Телеметрия, диспетчеризация водогрейной котельной по ул. М.Жукова, 33 - технологический комплекс котельной Жукова, 33	Выполнено
44	001.01.02.070	Установка электродкотельной для замещения ВК "Подснежник" г. Пермь	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
45	001.01.02.071	ПИР. Оптимизация ТУ котельных Орджоникидзевского района г. Пермь	Выполнено
46	001.01.02.072	БМК: Таганрогская, 15а (ВК Таганрогская, 31 МВт)	Выполнено
47	001.01.02.073	БМК: Краснослудская, 5 (ВК-20,4,6 МВт)	Выполнено
48	001.01.02.074	Диспетчерский пульт	Выполнено
49	002.01.02.001	ПТЭЦ-14. Приведение реagentного хозяйства химического цеха Пермской ТЭЦ-14 к требованиям «Правил безопасности химически опасных производственных объектов (ПБ ХОПО)	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год

1	2	3	4
50	002.01.02.002	ПТЭЦ-14. Замена элементов трубопровода острого пара ТГ №5	Выполнено
51	002.01.02.003	ПТЭЦ-14. Реконструкция жд путей необщего пользования №2,3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
52	002.01.02.004	ПТЭЦ-14. Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов (разработка проекта по установке в помещении мазутонасосной средств автоматического контроля загазованности по НКППП)	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
53	002.01.02.005	ПТЭЦ-14. Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов Разработка проекта по установке на емкостях мазута средств измерений температуры, уровня, сигнализации предельных значений уровня, с выводом сигнала на щит управления мазутонасосной	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
54	002.01.02.006	ПТЭЦ-14. Модернизация системы учета расхода газа с выводом показаний в АИИС ТИКУ под ключ	Выполнено
55	002.01.02.007	ПТЭЦ-14. Установка страховочной системы для обслуживания кранов ПТЭЦ-14 (под ключ)	Выполнено
56	002.01.02.008	ПТЭЦ-14. Замена АКБ источника бесперебойного питания	Выполнено
57	002.01.02.009	ПТЭЦ-14. Реконструкция САР котлоагрегата ТГМ-84 ст.№2	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
58	002.01.02.010	ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателей ДВ котлоагрегата ТГМ-84 ст.№4	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
59	002.01.02.011	ПТЭЦ-14. Замена компрессора № 2 компрессорной станции	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
60	002.01.02.012	ПТЭЦ-14. Замена трубного пучка ПБ-4	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
61	002.01.02.013	ПТЭЦ-14. Замена ИПК и ГПК котлоагрегата ст.№3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
62	002.01.02.014	ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДВ котлоагрегата ст.№3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
63	002.01.02.015	ПТЭЦ-14. Реконструкция электродвигателя ДС котлоагрегата ст.№3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
64	002.01.02.016	ПТЭЦ-14. Замена верхних секций змеевиков ВЭК КА №4	Выполнено
65	002.01.02.017	ПТЭЦ-14. Модернизация системы контроля и схем автоматизации продувочного режима осветлителей №1, 2 с заменой регулирующих органов	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
66	002.01.02.018	ПТЭЦ-14. Установка системы виброконтроля тягодутьевых механизмов котлоагрегатов ст.№ 2,3	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год

1	2	3	4
67	002.01.02.019	ПТЭЦ-14. Замена датчиков оборотов на турбоагрегате Т-35/55-1,6 ст.№2	Выполнено
68	002.01.02.020	ПТЭЦ-14. Замена сетевого насоса -4 тип СН-1250-140	Выполнено
69	002.01.02.021	ПТЭЦ-14. Замена насоса НСВ СЭ500-70-16 на 1Д-315-71а на Пермской ТЭЦ-14	Выполнено
70	002.01.02.022	ПТЭЦ-14. Замена насоса Пермской ТЭЦ-14 на насос меньшей производительности: КСВ №3 10КСД-5*3 на Д320-50	Выполнено
71	002.01.02.023	ПТЭЦ-14. Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	Выполнено
72	001.02.02.2008	Перевод нагрузки ВК Боровая (ВК Каменского, 9) на ТЭЦ-9/ВК-5: строительство и реконструкция тепловых сетей от Т-886-7 до ВК Каменского, 9, 2Ду=50/100/150 на 2Ду200/250; L=1365,4 м в 1-тр. исч.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
73	001.02.02.2009	Устройство циркуляции горячего водоснабжения в зоне ВК "Запруд"	Выполнено
74	001.02.02.2010	Строительство и реконструкция тепловых сетей для перевода нагрузки с ВК ПДК и части нагрузки ВК-20 на новую БМК Таганрогская	Выполнено
75	001.02.02.2014	Приборы измерения теплового потока	Выполнено
76	001.02.03.3170	Техническое перевооружение участка трубопровода от К-504 до К-500 ул.Макаренко. Ду 500 мм протяженностью в однострубно исчислении 806 м	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
77	001.02.03.3172	Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-55-14 до ТК-55-18 по ул.Пермская, в однострубно исчислении 326 п.м., Ду 500 мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
78	001.02.03.3178	Техническое перевооружение сети М1-14 от П-169 до Т-1-30, ул. Клары Цеткин, Ду 400мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
79	001.02.03.3179	Техническое перевооружение сети М1-11 от ТК-109-7 до ТК-763-78	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
80	001.02.03.3181	Техническое перевооружение сети от ТК 57 до ТК 58	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
81	001.02.03.3188	Техническое перевооружение сети М1-18 от ТК-127-0-1 до Попова,57	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
82	001.02.03.3189	Техническое перевооружение сети М1-14 от ТК-185-2 до П.Осипенко,48	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
83	001.02.03.3192	Техническое перевооружение сети от ТК-55-2 до ул.Сибирская,19	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
84	001.02.03.3193	Техническое перевооружение сети М1-01 от ТК-49-9-2 до Куйбышева,38	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
85	001.02.03.3197	Техническое перевооружение сети М1-20 от ТК 666-6 до Екатерининская,88	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год

1	2	3	4
86	001.02.03.3202	Техническое перевооружение сети М1-07 от ТК-14 до ТК-16	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
87	001.02.03.3206	Техническое перевооружение участка трубопровода от К-607Б до К-609 ул.1-я Красноармейская Ду 500 мм протяженностью в однострубнои исчислении 572,4м.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
88	001.02.03.3207	Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-16 ул. Кронштадская, 6 до ж.д. Кронштадская, 6	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
89	001.02.03.3208	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-6 ул.Пушкина, 11. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
90	001.02.03.3209	Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-46 ул.Звонарёва, 46 до ул.Юрша,96	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
91	001.02.03.3216	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04 от ТК 469А до ТК 496А Ду 800мм протяжённостью в однострубнои исчислении 1320 м. по ул. Леонова	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
92	001.02.03.3218	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04 от ТК-456А до ТК-458А, Ду-800мм протяжённостью в однострубнои исчислении 454 м. по ул.Леонова	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
93	001.02.03.3219	Техническое перевооружение сети М2-04 от ТК-521 до ТК-525В, Ду-600/700мм протяжённостью в однострубнои исчислении 364 м по ул. Левченко	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
94	001.02.03.3220	Техническое перевооружение сети М2-18р от ТК-487-22 до ЦТП-28И, Ду-200/150мм протяжённостью в однострубнои исчислении 448 м по ул. Подводников-Конноармейская	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
95	001.02.03.3221	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-11 от ТК-468-9 до ТК-468-13, Ду-500мм протяжённостью в однострубнои исчислении 545 м. по ул.Свйазева	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
96	001.02.03.3222	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-11 от ТК-468-19 до ТК-468-23, Ду-500мм протяжённостью в однострубнои исчислении 443 м. по ул.Свйазева	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
97	001.02.03.3223	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-14 от ТК-506 до ТК-506-4а, Ду-600мм протяжённостью в однострубнои исчислении 631 м. по пр.Декабристов	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
98	001.02.03.3224	Техническое перевооружение попутного дренажа магистралей М2-13, М2-02, М2-04 возле ПН-1	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
99	001.02.03.3225	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-04р от ТК-518 до ТК-506-22, Ду-200/300мм протяжённостью в однострубнои исчислении 1356 м. по ул.Льва Толстого	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год

1	2	3	4
100	002.02.03.3231	Замена тепловой изоляции участка тепловой сети М-4-01 от Т-45 до Т-49 Ду 500 мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
101	002.02.03.3255	Техническое перевооружение сети М4-07 от ТК-121-9 до ТК-121-11 Нахимова 20	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
102	002.02.03.3262	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-03 от П-25 до П-27 Ду 800мм протяжённостью в однострубнои исчислении 650 м. по ул. Б. Хмельницкого	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
103	002.02.03.3263	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-04 от ТК-179 до ТК-166 Ду 400мм протяжённостью в однострубнои исчислении 935 м. по ул. Щигровская-ул. Автозаводская	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
104	002.02.03.3264	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-08 от ТК-8-14-8 до ТК-8-14-16 Ду 400мм протяжённостью в однострубнои исчислении 756 м. по ул. Волгодонская	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
105	002.02.03.3265	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М4-04 от ТК-117-44 до ЦТП-52 Ду 150/100/70/50 мм протяжённостью в однострубнои исчислении 956 м. по ул. Чистопольская	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
106	001.02.03.3271	Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-04 от ТК357 до ТК170 ул. Николая Островского. Ду 700 мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
107	001.02.03.3273	Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-45 до К-51 по ул.Васильева Ду 350 мм протяженностью в однострубнои исчислении 1287,46м.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
108	001.02.03.3407	Реконструкция участка тепловой сети от К-182 до К-174 ул.П.Осипенко, ул.Седова, Ду 500/600 мм	Выполнено
109	001.02.03.3408	Реконструкция участка тепловой сети М2-04 от К-579 до К-580А по ул.Крисанова, Ду 500 мм.	Выполнено
110	001.02.03.3409	Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-17 от ТК 419- до ТК 158-28 ул. Ушинского,1-Гагарина, 66А , Ду600 мм	Выполнено
111	001.02.03.3410	Техническое перевооружение участка тепловой сети М1-15 от ТК607а до ТК 607б до ТК 609 ул. Рабоче-Крестьянская. Ду500 мм.	Выполнено
112	001.02.03.3411	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС Чердынская 18. Строительство циркуляционного трубопровода ГВС.	Выполнено
113	002.02.03.3412	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-21 ул. Ласьвинская 72. Установка насоса ЦГВС.	Выполнено
114	002.02.03.3413	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-07 ул. Каляева, 14. Установка насоса ЦГВС.	Выполнено
115	002.02.03.3414	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС и циркуляции от ЦТП 4 Сокольская 10, 33. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени	Выполнено

1	2	3	4
116	002.02.03.3415	Техническое перевооружение квартальных сетей от ЦТП-03К ул.Сокольская, 25.	Выполнено
117	002.02.03.3416	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-6 ул. Калинина, 36.	Выполнено
118	002.02.03.3417	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-19 ул. Б. Хмельницкого, 31. Установка насоса ЦГВС.	Выполнено
119	002.02.03.3418	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-25 ул. Охотников, 19. Установка насоса ЦГВС.	Выполнено
120	002.02.03.3419	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-29 ул. Глазовская, 7.	Выполнено
121	002.02.03.3420	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-38 ул. Кировоградская, 71.	Выполнено
122	002.02.03.3421	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-35 ул. Ушакова,35 до ул.Ушакова,49.	Выполнено
123	001.02.03.3422	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС от ЦТП-06 М ул.Звонарева, 2.	Выполнено
124	001.02.03.3423	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС от ЦТП-38 Д ул.Пр. Парковый, 5а.	Выполнено
125	001.02.03.3424	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-25 ул. Декабристов, 13. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени	Выполнено
126	001.02.03.3425	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-35 ул. Качалова, 13. Замена теплообменников ГВС 1 и 2 ступени	Выполнено
127	002.02.03.3426	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП до жилых домов	Выполнено
128	01.02.03.3427	Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-35 ул.Хрустальная,28а Замена теплообменников, установка цирк. насосов	Выполнено
129	001.02.03.3428	Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-29 ул.Веселая, 1	Выполнено
130	002.02.03.3429	Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-01К ул. Калинина, 68	Выполнено
131	001.02.03.3430	Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-28Д ул. Куфонина, 18а	Выполнено
132	001.02.03.3431	Техническое перевооружение квартальных сетей ЦТП-27 ул.Советская,39	Выполнено
133	001.02.03.3433	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-01Н ул. Культуры, 5а	Выполнено
134	001.02.03.3434	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-12Л ул. Пермская, 126	Выполнено
135	001.02.03.3435	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-10Л ул. Крисанова, 6	Выполнено

1	2	3	4
136	001.02.03.3436	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС ЦТП-02Т ул. Черняховского 90	Выполнено
137	001.02.03.3437	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС, строительство цГВС, замена теплообменников ЦТП-18 ул.Юрша,25	Выполнено
138	001.02.03.3439	Реконструкция участка тепловой сети от Т-763-12 до ТК-763-22 ул. Солдатова, Ду 600 мм протяженностью в однострубнои исчислении 356 м	Выполнено
139	001.02.03.3440	Реконструкция участка тепловой сети ул. Г.Хасана,18 (школа № 77)	Выполнено
140	002.02.03.3441	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-02 ТК-22-9-2 до ЦТП-28 ул. Панфилова. Ду 150 мм.	Выполнено
141	002.02.03.3442	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-5 до М. Рыбалко, 87,89,91, Ямпольская, 10. Ду 100/80/50 мм.	Выполнено
142	002.02.03.3443	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-08 от ТК-8-17-3 до ТК-8-17-7 по ул. Каляева. Ду 300 мм.	Выполнено
143	002.02.03.3444	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-10 от ТК-103-15 до М.Рыбалко,107-109. Ду 200/150/125/70 мм.	Выполнено
144	002.02.03.3445	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-08 ТК-8-6 до ТК-8-8 ул. Каляева. Ду=500 мм.	Выполнено
145	002.02.03.3446	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-01 от Пав.19 до Пав.20 ул. Ласьвинская. Ду=700 мм.	Выполнено
146	002.02.03.3447	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-7 до ТК-103-7-2 по ул. М. Рыбалко с вводами. Ду 200/150/70 мм.	Выполнено
147	002.02.03.3448	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-07 от ТК-103-11 до ТК-103-11-1 по ул. М. Рыбалко Ду 150 мм.	Выполнено
148	001.02.03.3449	Техническое перевооружение сети М1-09 от к12к до к13к Лодыгина,29	Выполнено
149	001.02.03.3450	Техническое перевооружение сети М1-04 от ТК-357 до ТК-357-2 Революции,16	Выполнено
150	001.02.03.3451	Техническое перевооружение сети М-76 от ТК 5 до ТК 6 ул. Трясолобова 100	Выполнено
151	001.02.03.3452	Техническое перевооружение сети от К-184-12 до К-184-12-2	Выполнено
152	002.02.03.3453	Техническое перевооружение сети М4-05 от ТК-117-36 до ТК-117-36-1 Кировоградская, 21	Выполнено
153	002.02.03.3454	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-02 от Т-2 до Т-5 по ул. Ласьвинская. Ду 400 мм.	Выполнено
154	001.02.03.3455	Техническое перевооружение участка тепловых сетей М2-02 от ТК 493 до ТК 496 Ду 700мм протяженностью в однострубнои исчислении 526 м. по ул. Танкистов	Выполнено

1	2	3	4
155	001.02.03.3456	Устройство тепловой изоляции тепловой сети Кислотные дачи	Выполнено
156	001.02.03.3457	Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-123А до Т-123Б по ул.Попова Ду 400 мм в однострубнои исчислении 57,6 м.	Выполнено
157	001.02.03.3458	Техническое перевооружение участка магистральной тепловой сети М3-01 от К-49 до К-49-5 г. Пермь ул. Вильямса Ду300 мм протяженностью в однострубнои исчислении 530м	Выполнено
158	001.02.03.3459	Техническое перевооружение квартальных сетей ГВС и циркуляции от ЦТП-9 ул. Толбухина, 40а до ж.д. по ул. Коспашская, 15. Ду 100/50 мм.	Выполнено
159	002.02.03.3460	Техническое перевооружение квартальной сети ГВС от ЦТП-5 до ул. Буксирная,9. Ду 100/80 мм.	Выполнено
160	001.02.03.3461	Техническое перевооружение сети от ТК 54 до ТК 56	Выполнено
161	001.02.03.3462	Реконструкция участка тепловой сети от Т-763-22 до ТК-763-24 ул. Солдатова, Ду 600 мм	Выполнено
162	002.02.03.3463	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06, от ТК-114-1-1 до ТК-114-1-3 с вводами по ул. Автозаводская, Ду 150/125/100/80 мм.	Выполнено
163	002.02.03.3464	Техническое перевооружение участка тепловой сети М4-06, от ТК-117 до ТК-117-24 по ул. Невского, Ду 300 мм.	Выполнено
164	001.02.03.3465	Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до ТК - 1 до жилого дома по ул.Кустовая, 1 (Теплосети от т.3 до т.4) (ПИР)	Выполнено
165	001.02.03.3466	Техническое перевооружение тепловой сети от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,7 (ПИР)	Выполнено
166	001.02.03.3467	Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,5 (ПИР)	Выполнено
167	001.02.03.3468	Техническое перевооружение тепловой сети от т.3 до т.4 по ж/д Коломенская,5 (ПИР)	Выполнено
168	001.02.03.3469	Техническое перевооружение тепловой сети от т.1 до т.2 по ж/д Коломенская,13 (ПИР)	Выполнено
169	001.02.03.3470	Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,13 (ПИР)	Выполнено
170	001.02.03.3471	Техническое перевооружение тепловой сети от ТУ-33 до ж/д Коломенская,24 (ПИР)	Выполнено
171	001.02.03.3472	Техническое перевооружение тепловой сети от т.10 до ж/д Коломенская,26 через ТК-6-1 (ПИР)	Выполнено
172	001.02.03.3473	Техническое перевооружение тепловой сети от т.9 до здания Коломенская,49 (ПИР)	Выполнено
173	001.02.03.3474	Техническое перевооружение тепловой сети от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,19 (ПИР)	Выполнено

1	2	3	4
174	001.02.03.3475	техническое перевооружение тепловой сети от т.7 до т.8 по ж/д Коломенская,51 (ПИР)	Выполнено
175	001.02.03.3476	Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до здания МСЧ №3 Серпуховская,11 (ПИР)	Выполнено
176	001.02.03.3477	Техническое перевооружение тепловой сети от т.2 до т.3 по ж/д Краснополянская,4 (ПИР)	Выполнено
177	001.02.03.3478	Техническое перевооружение тепловой сети от т.3 до т.4 по ж/д Краснополянская,4 (ПИР)	Выполнено
178	001.02.03.3479	Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП-6 до ж/д К.Минина,7 через ТК-1-6 (ПИР)	Выполнено
179	001.02.03.3480	Техническое перевооружение тепловой сети от т.13 до т.14 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР)	Выполнено
180	001.02.03.3481	Техническое перевооружение тепловой сети от т.14 до т.15 Краснополянская,12 под аркой ж/д (ПИР)	Выполнено
181	001.02.03.3482	Техническое перевооружение тепловой сети от т.15 до т.16 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР)	Выполнено
182	001.02.03.3483	Техническое перевооружение тепловой сети от т.16 до т.17 по ж/д Краснополянская,12 (ПИР)	Выполнено
183	001.02.03.3484	Техническое перевооружение тепловой сети от т.17 до ж/д Краснополянская,10 (ПИР)	Выполнено
184	001.02.03.3485	Техническое перевооружение тепловой сети от т.18 до т.19 по ж/д Краснополянская,10 (ПИР)	Выполнено
185	001.02.03.3486	Техническое перевооружение тепловой сети от ЦТП до ТК-1-2 (ПИР)	Выполнено
186	001.02.03.3487	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-1-2 до ТК-2-2 (ПИР)	Выполнено
187	001.02.03.3488	Техническое перевооружение тепловой сети от т.1 до ж/д Нейвинская,1 через ТК-2-2 (ПИР)	Выполнено
188	001.02.03.3489	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-1-2 до ТК-3-2 (ПИР)	Выполнено
189	001.02.03.3490	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-5-2 до ж/д Г.Хасана,91 (ПИР)	Выполнено
190	001.02.03.3491	Техническое перевооружение сети ГВС от жилого дома по ул.Серпуховская,7 к жилому дому по ул.Нейвинская,10а; (ПИР). Теплосети от т.14 ул.Серпуховская,7 до т.15 ул.Нейвинская,10а	Выполнено
191	001.02.03.3492	Техническое перевооружение сети ГВС от т.16 Нейвинская,10а до т.20 Нейвинская,10 (ПИР)	Выполнено
192	001.02.03.3493	Техническое перевооружение сети ГВС от т.5 до т.6 по ж/д Коломенская,7 (ПИР)	Выполнено
193	001.02.03.3494	Техническое перевооружение сети ГВС от т.1 до т.2 по ж/д Коломенская,13 (ПИР)	Выполнено

1	2	3	4
194	001.02.03.3495	Техническое перевооружение сети ГВС от т.2 до т.3 по ж/д Коломенская,13 (ПИР)	Выполнено
195	001.02.03.3496	Техническое перевооружение сети ГВС от ЦТП до здания МСЧ №3 Серпуховская,11 (ПИР)	Выполнено
196	001.02.03.3497	Техническое перевооружение сети ГВС от ЦТП-7 до ТК-1-7 (ПИР)	Выполнено
197	001.02.03.3498	Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-1-8 до ж/д Нейвинская,9 (ПИР)	Выполнено
198	001.02.03.3499	Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-1-2 до ТК-3-2 (ПИР)	Выполнено
199	001.02.03.3500	Техническое перевооружение сети ГВС от ТК-5-2 до ж/д Г.Хасана,91 (ПИР)	Выполнено
200	001.02.03.3501	Техническое перевооружение тепловой сети Щербакова,45 - Щербакова,47 (ПИР)	Выполнено
201	001.02.03.3502	Техническое перевооружение тепловой сети ТК12 - ТК14 (ПИР)	Выполнено
202	001.02.03.3503	Техническое перевооружение тепловой сети ТК14 - ТК16 (ПИР)	Выполнено
203	001.02.03.3504	Техническое перевооружение тепловой сети ТК5 - ТК7 (ПИР)	Выполнено
204	001.02.03.3505	Техническое перевооружение тепловой сети ТК25 - Старикова,14 (ПИР)	Выполнено
205	001.02.03.3506	Техническое перевооружение тепловой сети ТК4 - т.И (ПИР)	Выполнено
206	001.02.03.3507	Техническое перевооружение тепловой сети т.И - ТК6 (ПИР)	Выполнено
207	001.02.03.3508	Техническое перевооружение тепловой сети ТК6 - ТК10 (ПИР)	Выполнено
208	001.02.03.3509	Техническое перевооружение тепловых сетей от Т-ВК до К-8Б по ул. Молодежной	Выполнено
209	001.02.03.3523	Реконструкция тепловой сети п. Нижняя Курья Ду-100 мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
210	002.02.03.3539	Реконструкция сетей М4-03 Т-4ОС-1 до 4-03 Закамск	Выполнено
211	001.02.03.3549	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети	Выполнено
212	001.02.03.3550	Техническое перевооружение участков тепловых сетей в зоне теплоснабжения ТЭЦ-9, часть 3	Выполнено
213	001.02.04.4002	Реконструкция участка сети М-94 от Т-11Б до Т-11А с увеличением диаметр2Ду 300мм на 2 Ду 400мм.	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
214	001.02.07.7005	Техническое перевооружение ПН 838 с установкой сетевого насоса 1 шт и узлов учета тепловой энергии	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
215	001.02.08.8044	Техническое перевооружение - замена теплообменников ЦТП-1 ул.Горького,51	Выполнено

1	2	3	4
216	002.02.08.8045	Техническое перевооружение - замена теплообменников ЦТП-11К ул. 5-ая Каховская, 10	Выполнено
217	002.02.08.8046	Техническое перевооружение оборудования ЦТП-5 ул. Ушакова, 14	Выполнено
218	001.02.08.8047	Техническое перевооружение оборудования ЦТП	Выполнено
219	001.02.08.8048	Техническое перевооружение ЦТП №2кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
220	001.02.08.8049	Техническое перевооружение ЦТП №3кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
221	001.02.08.8050	Техническое перевооружение ЦТП №4кд (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
222	001.02.08.8051	Техническое перевооружение ЦТП №1м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
223	001.02.08.8052	Техническое перевооружение ЦТП №2м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
224	001.02.08.8053	Техническое перевооружение ЦТП №3м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
225	001.02.08.8054	Техническое перевооружение ЦТП №4м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
226	001.02.08.8055	Техническое перевооружение ЦТП №5м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
227	001.02.08.8056	Техническое перевооружение ЦТП №6м (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
228	001.02.08.8057	Техническое перевооружение ЦТП №2 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
229	001.02.08.8058	Техническое перевооружение ЦТП №3 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
230	001.02.08.8059	Техническое перевооружение ЦТП №4 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
231	001.02.08.8060	Техническое перевооружение ЦТП №5 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
232	001.02.08.8061	Техническое перевооружение ЦТП №6 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
233	001.02.08.8062	Техническое перевооружение ЦТП №7 В (Установка нового и модернизация существующего оборудования)	Выполнено
234	001.02.08.8063	Реконструкция 36 ЦТП - технологический комплекс ЦТП, сетей 2 контура	Выполнено в части этапов, запланированных на 2022 год
235	01.03.01.021	Реконструкция ИТП по адресу: Мира, 8	Выполнено

1	2	3	4
236	01.03.01.029	Реконструкция ИТП по адресу: НОВОГОР ул. 40 лет Победы, 6	Выполнено
237	01.03.01.033	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 10	Выполнено
238	01.03.01.039	Реконструкция ИТП по адресу: 2-я Пограничная, 11	Выполнено
239	01.03.01.040	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 9	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
240	01.03.01.041	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 11	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
241	01.03.01.042	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 13	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
242	01.03.01.043	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 15	Выполнено
243	01.03.01.045	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 23	Выполнено
244	01.03.01.046	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 25	Выполнено
245	01.03.01.047	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 30	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
246	01.03.01.048	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 30а	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
247	01.03.01.049	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 36	Выполнено
248	01.03.01.050	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 38	Выполнено
249	01.03.01.051	Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 3	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
250	01.03.01.052	Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 6	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
251	01.03.01.056	Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 20	Выполнено
252	01.03.01.057	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 23	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
253	01.03.01.058	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 26	Выполнено
254	01.03.01.059	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 38	Выполнено
255	01.03.01.060	Реконструкция ИТП по адресу: Суперфосфатная, 8	Выполнено
256	01.03.01.061	Реконструкция ИТП по адресу: Талицкий, 4	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято

1	2	3	4
257	01.03.01.066	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 52	Выполнено
258	01.03.01.067	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 60	Выполнено
259	01.03.01.068	Реконструкция ИТП по адресу: Колвинская, 10	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
260	01.03.01.069	Реконструкция ИТП по адресу: Колвинская, 18	Выполнено
261	01.03.01.074	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 17	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
262	01.03.01.076	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 27	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
263	01.03.01.077	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 29	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
264	01.03.01.078	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 30	Выполнено
265	01.03.01.079	Реконструкция ИТП по адресу: Ольховская, 34	Выполнено
266	01.03.01.081	Реконструкция ИТП по адресу: Ракитная, 11	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
267	01.03.01.082	Реконструкция ИТП по адресу: Ракитная, 13	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
268	01.03.01.085	Реконструкция ИТП по адресу: Ракитная, 30	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
269	01.03.01.087	Реконструкция ИТП по адресу: Ракитная, 34	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
270	01.03.01.088	Реконструкция ИТП по адресу: Ракитная, 36	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
271	01.03.01.089	Реконструкция ИТП по адресу: Роменская, 7	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
272	01.03.01.090	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 50	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
273	01.03.01.091	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 6	Выполнено
274	01.03.01.094	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 34	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
275	01.03.01.096	Реконструкция ИТП по адресу: Можайская, 24	Выполнено
276	01.03.01.098	Реконструкция ИТП по адресу: Талицкий, 10	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
277	01.03.01.100	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 54	Выполнено

1	2	3	4
278	01.03.01.102	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 64	Выполнено
279	01.03.01.104	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 38	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
280	01.03.01.105	Реконструкция ИТП по адресу: Доватора, 28	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
281	01.03.01.106	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 5	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
282	01.03.01.108	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 4	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
283	01.03.01.109	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 8	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
284	01.03.01.110	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 32	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
285	01.03.01.111	Реконструкция ИТП по адресу: В.- Удинская, 8	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
286	01.03.01.112	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 14	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
287	01.03.01.113	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 1	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
288	01.03.01.119	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 26	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
289	01.03.01.121	Реконструкция ИТП по адресу: Бушмакина, 7	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
290	01.03.01.122	Реконструкция ИТП по адресу: Суперфосфатная, 6	Выполнено
291	01.03.01.123	Реконструкция ИТП по адресу: Суперфосфатная, 20	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
292	01.03.01.124	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 3	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
293	01.03.01.125	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 5	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
294	01.03.01.126	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 9	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
295	01.03.01.127	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 19	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
296	01.03.01.128	Реконструкция ИТП по адресу: Азотная, 43а	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято

1	2	3	4
335	01.03.01.167	Реконструкция ИТП по адресу: Федотова, 14	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
336	01.03.01.168	Реконструкция ИТП по адресу: Федотова, 22	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
337	01.03.01.169	Реконструкция ИТП по адресу: Федотова, 24	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
338	01.03.01.170	Реконструкция ИТП по адресу: Федотова, 46	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
339	01.03.01.171	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 5.2	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
340	01.03.01.172	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 6.1	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
341	01.03.01.173	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 6.2	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
342	01.03.01.174	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 9	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
343	01.03.01.175	Реконструкция ИТП по адресу: Фосфоритная, 12.2	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
344	01.03.01.176	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 13.1	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято
345	01.03.01.177	Реконструкция ИТП по адресу: Черняховского, 26	Обязательство исполнения в связи с изменением законодательства в области теплоснабжения снято

3. Сведения о достижении целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения

В соответствии с пунктом 2.1.2 Соглашения ЕТО обязана обеспечивать достижение определенных для нее в Схеме теплоснабжения Целевых показателей реализации Схемы теплоснабжения исключительно и в связи с исполнением мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для нее в Схеме теплоснабжения.

В ценовой зоне теплоснабжения к целевым показателям реализации схемы теплоснабжения относятся:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений;

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений.

Плановые значения указанных целевых показателей определены в Схеме теплоснабжения отдельно по каждой ЕТО (Глава 13, Раздел 8, Таблица 8.1). Для расчета фактических значений данных целевых показателей применялись данные ЕТО о фактах прекращений подачи тепловой энергии или теплоносителя у потребителя, которые произошли в результате технологических нарушений на теплоисточнике или тепловых сетях.

За 2022 год на теплоисточниках и тепловых сетях ЕТО аварий (технологических нарушений) с прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя для конечного потребителя не было допущено, что подтверждается отсутствием актов проверки, составляемых в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации от 08.08.2012 № 808.

В связи с этим целевые показатели схемы теплоснабжения за 2022 год, определенные для ЕТО, выполнены:

№ п/п	Целевой показатель реализации схемы теплоснабжения	Установлено схемой теплоснабжения	Факт
1	2	3	4
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений, шт/км		
1.1	В отношении объектов теплоснабжения, эксплуатируемых ЕТО №01 ПАО "Т Плюс"	1,8 ²	0,02
1.2	В отношении объектов теплоснабжения, эксплуатируемых ЕТО №02 ПАО "Т Плюс"	1,4	0,02
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений, шт/(Гкал/час)		

² В утвержденной схеме теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений ошибочно указано в метрах. При текущей разработке схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2043 года ошибка будет устранена.

2.1	В отношении объектов теплоснабжения, эксплуатируемых ЕТО №01 ПАО "Т Плюс"	0	0
2.2	В отношении объектов теплоснабжения, эксплуатируемых ЕТО №02 ПАО "Т Плюс"	0	0

4. Сведения о выполнении ЕТО правил определения (дифференциации) цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных соглашением об исполнении схемы теплоснабжения

В соответствии с пунктом 2.1.6. Соглашения ЕТО при заключении договоров с потребителями обязуется обеспечивать, чтобы цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, не превышала величину предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность).

В соответствии с пунктом 2.1.7. Соглашения, для ЕТО в отношении поставки тепловой энергии (мощности) по договорам теплоснабжения потребителям предусмотрены обязательства по выполнению следующих правил определения (дифференциации и индексации) цены на тепловую энергию (мощность):

1) в соответствии с пунктом 2.1.7.1. Соглашения в случае, если тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на дату окончания переходного периода ниже предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленного впервые, ЕТО принимает на себя обязательство по выполнению следующих правил:

1.1) в соответствии с пунктом 2.1.7.1.1. Соглашения с даты окончания переходного периода и по 30.06.2022 цена на тепловую энергию (мощность) определяется равной тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному для соответствующей группы потребителей соответствующим постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края и действующему на 31.12.2021;

1.2) в соответствии с пунктом 2.1.7.1.2. Соглашения с 01.07.2022 цена на тепловую энергию (мощность), применяемая в первом полугодии соответствующего календарного года, индексируется на:

а) 0 процентов для потребителей, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложениям 1 и 2 к

постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 321-т;

б) 5,3 процентов для потребителей в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложению 10 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 320-т;

в) величину индекса совокупного платежа граждан на коммунальные услуги согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации, действующему в соответствующий календарный год, одобренному Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз), увеличенную не более чем на 3,0 процентных пункта, для потребителей, не указанных в подпунктах а, б пункта 2.1.7.1 Соглашения;

1.3) в соответствии с пунктом 2.1.7.1.3. Соглашения с 01.12.2022 цена на тепловую энергию (мощность), применяемая с 01.07.2022 по 30.11.2022 гг., индексируется на:

а) 5,0 процентов для потребителей, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложениям 1 и 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 321-т, приложениям 3 и 4 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 325-т, приложению 8 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 316-т, приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 319-т;

б) 5,0 процентов для потребителей в зоне теплоснабжения ПТЭЦ-14, приобретающих тепловую энергию (мощность) в 2021 году по тарифам, согласно приложению 10 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 320-т;

в) 9,0 процентов для потребителей, не указанных в подпунктах а, б настоящего пункта.

2) в соответствии с пунктом 2.1.7.2 Соглашения в случае, если тариф на тепловую энергию (мощность), установленный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) на дату окончания переходного периода выше индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленного

впервые, ЕТО принимает на себя обязательство включать условия о поставке тепловой энергии (мощности) в период с даты окончания переходного периода по цене, не превышающей предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемый на соответствующий период органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в отношении соответствующей группы потребителей.

Сведения о выполнении ЕТО в 2022 году правил определения (дифференциации и индексации) для потребителей цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением, указаны в нижеприведенной таблице.

Сведения о выполнении ЕТО в 2022 году правил определения (дифференциации) для потребителей цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением

№	Категория потребителей	Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность) на второе полугодие 2021 года ¹ без НДС, руб./Гкал	С 01.01.2022 по 30.06.2022				Темп роста цены на тепловую энергию (мощность) в первом полугодии 2022 года %	с 01.07.2022 по 30.11.2022				Темп роста цены на тепловую энергию (мощность) во втором полугодии 2022 года %	с 01.12.2022 по 31.12.2022				Темп роста цены на тепловую энергию (мощность) в декабре 2022 года %
			Доля отпусков тепловой энергии (мощности) 1 полугодие %	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.01.2022 по 30.06.2022 ² , без НДС, руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.01.2022 по 30.06.2022 ³ , без НДС, руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.01.2022 по 30.06.2022 ⁴ , без НДС, руб./Гкал		Доля отпусков тепловой энергии (мощности) июль-ноябрь %	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.07.2022 по 30.11.2022 ² , без НДС, руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.07.2022 по 30.11.2022 ³ , без НДС, руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.07.2022 по 30.11.2022 ⁴ , без НДС, руб./Гкал		Доля отпусков тепловой энергии (мощности) декабрь %	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2022 ⁵ , без НДС, руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2022 ⁶ , без НДС, руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.12.2022 по 31.12.2022 ⁴ , без НДС, руб./Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Потребители филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» в СЦТ № 1 (город Пермь, зона теплоснабжения ПТЭЦ-9, микрорайон Заостровка) (дифференциация в соответствии с тарифами, согласно приложению 12 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 320-г)	1167,99	0,7	1 717,34	1 167,99	1 167,99	0	0,9	1 752,87	1 318,51	1 249,75	7,0	0,6	2 782,39	2 166,09	1 362,23	9,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Потребители филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» в СЦТ №1-3 (город Пермь, за исключением зоны теплоснабжения ПТЭЦ-14) (дифференциация в соответствии с тарифами, согласно приложению 7 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 320-г)	1266,62	23,1	1 717,34	1 266,62	1 266,62	0	22,5	1 752,87	1 406,85	1 355,28	7,0	23,6	2 782,39	2 274,05	1 477,26	9,0
3	Потребители филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» в СЦТ № 1-3 (город Пермь, за исключением зоны теплоснабжения ПТЭЦ-14 ПАО «Т Плюс» филиал «Пермский») (дифференциация в соответствии с тарифами, согласно приложению 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 321-г)	1688,21	57,5	1 717,34	1 688,21	1 688,21	0	57,0	1 752,87	1 752,87	1 688,21	0,0	56,8	2 782,39	2 782,39	1 772,62	5,0
4	Потребители филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» в СЦТ №4-18 (ВК Кислотные дачи, ВК Новые ляды, ВК Левшино, ВК ПДК, ВК Заозерье, ВК Каменского, 28, ВК Запруд, ВК Банная гора, ВК Окуловский, ВК Подснежник, ВК ДИПИ, ВК Пышминская, ВК Брикетная, ВК Кавказская, ВК Молодежная) (дифференциация в соответствии с тарифами, согласно приложению 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 г. № 321-г)	1688,21	4,4	1 717,34	1 688,21	1 688,21	0	4,6	1 752,87	1 752,87	1 688,21	0,0	4,2	2 782,39	1 688,21	1 772,62	5,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

5	Потребители в СЦТ №6, имеющие договорные отношения с ПАО НПО «Искра» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии по сетям ПАО НПО «Искра»	1234,74	0,1	1 717,34	1 234,74	1 234,74	0	0,1	1 752,87	1 378,46	1 321,17	7,0	0,1	2 782,39	2 239,55	1 440,08	9,0
6	Потребители в СЦТ №6, имеющие договорные отношения с ПАО НПО «Искра» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии по сетям ПМУП «ГКТХ»	1427,46	0,1	1 717,34	1 427,46	1 427,46	0	0,1	1 752,87	1 564,79	1 527,38	7,0	0,1	2 782,39	2 496,64	1 664,84	9,0
7	Потребители в СЦТ №6, имеющие договорные отношения с ПАО НПО «Искра» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии по сетям филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс»	1632,43	0,3	1 717,34	1 632,43	1 632,43	0	0,6	1 752,87	1 752,87	1 746,70	7,0	0,3	2 782,39	2 782,39	1 834,04	5,0
8	Потребители в СЦТ №6, имеющие договорные отношения с ПАО НПО «Искра» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии по сетям филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» и ПМУП «ГКТХ»	1825,15	0,3	1 717,34	1 852,15	1 825,15	0	0,6	1 752,87	1 852,15	1 825,15	0,0	0,3	2 782,39	2 782,39	1 916,41	5,0
9	Потребители филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» в СЦТ №19 (город Пермь, зона теплоснабжения ПТЭЦ-14)	1602,90	11,5	1 717,34	1 602,90	1 602,90	0	11,2	1 752,87	1 750,59	1 687,85	5,3	11,7	2 782,39	2 782,39	1 772,24	5,0
10	Потребители в СЦТ №1-3, имеющие договорные отношения с ОАО «РЖД» (город Пермь, ЦТП по адресам: Генкеля, 6; Каменского, 1; Барамзиной, 8а; Генкеля, 9) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода	1940,94	0,1	1 717,34	1 940,94	1 940,94	0	0,2	1 752,87	1 940,94	1 940,94	0,0	0,2	2 782,39	2 782,39	2 037,99	5,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

11	Потребители в СЦТ №22-28,30,31,33, имеющие договорные отношения с ПМУП «ГКТХ» (ВК Чапаева, 6, ВК Березовая роща, ВК Б. Революции, 151, ВК Жукова, 33, ВК Лепешинской, 3, ВК Наумова, 18а, ВК Ленская, 32б, ВК Бахаревская, 53, ВК Криворожская, 36, ВК Чусовская, 27) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода	1743,26	0,9	1 717,34	1 743,26	1 743,26	0	1,0	1 752,87	1 752,87	1 752,87	0,6	0,9	2 782,39	2 782,39	1 840,51	5,0
12	Потребители в СЦТ №34, имеющие договорные отношения с ПМУП «ГКТХ» (ВК Западная) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода	1419,95	1,0	1 717,34	1 419,95	1 419,95	0	1,3	1 752,87	1 558,65	1 505,15	6,0	1,2	2 782,39	2 489,96	1 640,61	9,0

¹ 1.1., 1.2., 1.9. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 320-т;

1.3., 1.4. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 321-т;

1.5. - 1.8. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 325-т;

1.10. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 316-т;

1.11, 1.12. Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2020 № 319-т;

² Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 17.11.2021 № 196-т;

³ Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.12.2021 № 282-т (в редакции постановления МТРЕ ПК от 09.03.2022 № 6-т);

⁴ Цены определены в соответствии с Порядком определения цен на тепловую энергию (мощность) по категориям потребителей, утвержденным приказом филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» от 24.12.2021 №583 «Об утверждении региональных особенностей Стандартов ЕТО ПАО «Т Плюс» на территории муниципального образования «город Пермь» (в редакции приказа филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс» от 11.10.2022 №428);

⁵ Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.11.2022 № 198-т;

⁶ Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.11.2022 № 200-т.

Согласно приведенным выше сведениям подтверждается исполнение ЕТО обязательств, предусмотренных пунктом 2.1.7. Соглашения.

При этом средний рост цены на тепловую энергию (мощность) для потребителей ЕТО с 01.07.2022 к предшествующему периоду составил 2,1%, с 01.12.2022 относительно цен, применяемых в ноябре 2022 года, составил 5,7%.

В части исполнения пункта 2.1.7.3 Соглашения отмечаем, что за отчетный период не переходила смена собственности или законного владения объектов тепловых сетей, к которым присоединены потребители. Следовательно, условий для возникновения обязательств ЕТО, указанных в пункте 2.1.7.3 Соглашения, в отчетном периоде не возникало.

Следует отметить, что ЕТО также выполнила в 2022 году в полном объеме обязательства, указанные в пункте 2.1.7.4. Соглашения, в соответствии с которыми в случае изменения границы зоны (зон) деятельности, ЕТО принимает на себя обязательство при направлении потребителям, подключенным к зоне (зонам) ее деятельности вследствие изменения границы указанной зоны (зон) деятельности, предложений о заключении договоров теплоснабжения предусматривать условия о поставке тепловой энергии по цене, не превышающей цену на тепловую энергию (мощность), определенной для таких потребителей по договорам теплоснабжения и соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения, заключенными с теплоснабжающей организацией, которой ранее был присвоен статус ЕТО в отношении указанной зоны (зон) деятельности до изменения ее границ. Указанные обязательства выполнены в отношении следующих потребителей:

- потребители в СЦТ №22-28,30,31,33, имеющие договорные отношения с ПМУП «ГКТХ» (ВК Чапаева, 6, ВК Березовая роща, ВК Б. Революции, 151, ВК Жукова, 33, ВК Лепешинской, 3, ВК Наумова, 18а, ВК Ленская, 32б, ВК Бахаревская, 53, ВК Криворожская, 36, ВК Чусовская, 27) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода - при заключении договоров теплоснабжения с потребителями указанных СЦТ цены на тепловую энергию (мощность) не превышают цену на тепловую энергию (мощность), определенную для таких потребителей по договорам теплоснабжения и соглашением об исполнении схемы теплоснабжения, заключенными ранее с ЕТО ПМУП «ГКТХ»;

- потребители в СЦТ №34, имеющие договорные отношения с ПМУП «ГКТХ» (ВК Западная) на дату, предшествующую дате окончания переходного периода - при заключении договоров теплоснабжения с потребителями указанных СЦТ цены на тепловую энергию (мощность) не превышают цену на тепловую энергию (мощность), определенную для таких потребителей по

договорам теплоснабжения и соглашением об исполнении схемы теплоснабжения, заключенными ранее с ЕТО ПМУП «ГКТХ».

5. Сведения о выполнении отдельных обязательств ЕТО, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения

Статус выполнения отдельных обязательств ЕТО, включенных в Соглашение, по итогам 2022:

№ пункта Соглашения	Обязательства ЕТО	Статус выполнения
1	2	3
2.1.4	Предоставить обеспечение исполнения обязательств в порядке и в сроки, установленные разделом 4 Соглашения	Выполнено: 09.03.2022 администрации г. Перми передана банковская гарантия на сумму 13 413 516 руб.
2.1.5	Участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 Соглашения	Выполнено: Распределение имущественных прав на объекты теплоснабжения осуществлялось в 2022 году в соответствии с разделом 3 Соглашения
2.1.10.	Представлять в Орган местного самоуправления не позднее 30 календарных дней со дня утверждения Дополнительного соглашения № 1 перечень мероприятий, входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения в соответствии со Схемой теплоснабжения, далее при последующей актуализации Схемы теплоснабжения предоставлять перечень мероприятий входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения не позднее 30 календарных дней со дня утверждения Схемы теплоснабжения	Перечень мероприятий, входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения направлен письмом от 03.03.2023 № 51000-08-00601

6. Сведения о выполнении обязательств органа местного самоуправления, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения

Статус выполнения обязательств органа местного самоуправления, установленных в пунктах 2.3.1.-2.3.11. Соглашения:

№ пункта Соглашения	Обязательство Органа местного самоуправления	Статус выполнения
1	2	3
2.3.1	обеспечить условия для надлежащего исполнения Единой теплоснабжающей	выполнено

1	2	3
	организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, определенных для неё в Схеме теплоснабжения, в том числе обеспечить сбор и предоставление необходимой информации для ежегодной актуализации схемы теплоснабжения	
2.3.2	участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 Соглашения	выполнено: распределение имущественных прав на объекты теплоснабжения осуществлялось в соответствии с разделом 3 Соглашения.
2.3.3	в установленные сроки и надлежащим образом выполнять условия Соглашения	выполнено
2.3.4	не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется Схема теплоснабжения, размещать на официальном сайте муниципального образования «город Пермь» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет уведомление о подготовке постановления на проведение ежегодной актуализации схемы теплоснабжения	выполнено уведомление о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения на 2023 год размещено администрацией города Перми на своем официальном сайте 14 января 2022 года по ссылке: https://www.gorodperm.ru/actions/jkh/Razvitie%20infrastruktur/teplo/schema23/
2.3.5	обеспечить проведение публичных слушаний в порядке и в сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации, и участие в заседании Минэнерго России по защите проекта актуализированной схемы теплоснабжения с обязательным участием Единой теплоснабжающей организации	выполнено уведомление о проведении публичных слушаний размещено на сайте 01.07.2022 по ссылке: https://www.gorodperm.ru/actions/jkh/Razvitie%20infrastruktur/teplo/schema23/ Итоговый протокол о проведении публичных слушаний размещен 03.08.2022 на сайте по ссылке: https://www.gorodperm.ru/actions/jkh/Razvitie%20infrastruktur/teplo/schema23/

1	2	3
2.3.6	по результатам проведения актуализации Схемы теплоснабжения согласовывать и вносить изменения в условия Соглашения;	в 2022 году необходимости вносить изменения в условия Соглашения не возникало
2.3.7	ежегодно публиковать отчетную информацию о выполнении Соглашения в порядке и в сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации;	выполнено
2.3.8	рассмотреть в течение 30 календарных дней запрос Единой теплоснабжающей организации о согласовании изменения перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения и значений Целевых показателей, указанных в Схеме теплоснабжения, и по итогам рассмотрения запроса сообщить о согласовании/несогласовании изменения перечня мероприятий и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения и значений Целевых показателей, указанных в Схеме теплоснабжения	<p>в 2022 году от ЕТО поступило несколько запросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письмо ПАО «Т Плюс» от 15.09.2022 № 51000-08-02893 о согласовании изменения перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в связи с существенным ростом на материалы и комплектующие; - письмом ПАО «Т Плюс» от 10.10.2022 № 51000-08-03167 письмо от 15.09.2022 отозвано по причине актуализации перечня мероприятий; - письмо ПАО «Т Плюс» от 20.10.2022 № 51000-08-03324 о согласовании изменения перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в связи с существенным ростом на материалы и комплектующие; - письмом ДЖКХ от 27.10.2022 № 059-04-25/2178-от запрошен перечень мероприятий, входящих в состав проектов, с указанием видов работ и сроков их выполнения, а также запрошены пояснения по переносу мероприятия по техническому перевооружению участка тепловой сети от Т-45 до К-51 по ул. Васильева Ду 350 мм

1	2	3
		<p>протяженностью в однотрубном исчислении 1287,46 м; - письмом ПАО «Т Плюс» от 24.11.2022 № 51000-08-03727 в адрес ДЖКХ направлены пояснения по мероприятию «Техническое перевооружение участка тепловой сети от Т-45 до К-51 по ул. Васильева Ду 350 мм протяженностью в однотрубном исчислении 1287,46 м», пояснения по реализации концессионных мероприятий, а также даны пояснения о причинах переноса мероприятий; - письмом ДЖКХ от 22.12.2022 № 059-04-25/3-115-от отказано в согласовании изменения перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения по причинам различий в названии мероприятий и шифрах проектов</p>
2.3.9	<p>при разработке и утверждении проекта актуализированной Схемы теплоснабжения учесть изменение перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения и значений Целевых показателей, указанных в Схеме теплоснабжения, в случае согласования такого изменения;</p>	<p>в виду отсутствия согласования перечня и сроков реализации мероприятий согласно пункту 2.3.8 Соглашения за 2022 год необходимости во внесении изменений в схему теплоснабжения нет</p>
2.3.10	<p>исполнять иные обязанности, предусмотренные Законом о теплоснабжении и Гражданским кодексом Российской Федерации.</p>	<p>выполнено</p>
2.3.11	<p>осуществлять муниципальный контроль за выполнением Единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для неё в схеме теплоснабжения</p>	<p>выполнено</p>

7. Контактная информация

Офис ЕТО – филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» расположен по адресу: 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48.

Часы работы: пн – чт: 08:00 – 17:00; пт: 08:00 – 16:00; перерыв: 12:00 – 12:48; сб, вс: выходной.

По вопросам в части отчета по соглашению об исполнении схемы теплоснабжения обращаться в Управление развития активов одним из следующих способов:

- по номеру телефона – 8 (342) 243-61-50, 243-61-04
- по электронной почте tplus-perm@tplusgroup.ru
- очно по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48

Администрация города Перми расположена по адресу: 614000, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д. 23.

Часы работы: пн – чт: 09:00 – 18:00; пт: 09:00 – 17:00; перерыв: 12:00 – 12:48; сб, вс: выходной.

По вопросам в части отчета по соглашению об исполнении схемы теплоснабжения обращаться в Управление развития коммунальной инфраструктуры Департамента ЖКХ администрации г. Перми одним из следующих способов:

- по номеру телефона – 8 (342) 212-40-90, 212-14-39
- по электронной почте communal@gorodperm.ru
- очно по адресу: Пермь, ул. Ленина, 34

Пояснительная записка к отчету

Во исполнение пункта 18 статьи 23.13 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и пунктов 2.1.8, 7.2 соглашения об исполнении схемы теплоснабжения города Перми от 14.12.2021г. № 7U00-FA036/05-014-0001-2021 стороны соглашения об исполнении схемы теплоснабжения ежегодно публикуют отчетную информацию о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения в порядке и сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации.

«18. Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения в течение десяти дней со дня его подписания подлежит размещению органом местного самоуправления на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", за исключением сведений, составляющих государственную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну. Информация о размещении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения также публикуется органом местного самоуправления в официальном издании. Стороны соглашения об исполнении схемы теплоснабжения ежегодно публикуют отчетную информацию о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения в порядке и сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации. (пункт 18 статьи 23.13 № 190-ФЗ)»;

«2.1.8 ежегодно публиковать информацию о выполнении настоящего Соглашения в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации.

7.2 Стороны настоящего Соглашения ежегодно публикуют отчетную информацию о выполнении настоящего Соглашения в порядке и сроки, которые установлены правительством Российской Федерации. (пункт 2.1.8 и 7.2 Соглашения)».



А.А. Басинский