



**Отчет о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения городского
округа Тольятти в зоне деятельности ЕТО –
филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» за 2023 год**

Тольятти, 2024

Содержание

1. Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения
2. Сведения о выполнении ЕТО 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 ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения
4. Сведения о выполнении ЕТО правил определения 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 ЕТО, 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 № 2385-р от 28.08.2021 Администрация муниципального образования городской округ Тольятти (далее – орган местного самоуправления) и Единая теплоснабжающая организация – филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс» (далее – ЕТО) заключили Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения городского округа Тольятти № 394-дг/1 от 11.02.2022 на срок действия по 31.12.2038 года, которое размещено на официальном сайте органа местного самоуправления (с учетом Дополнительного соглашения № 1 от 10.11.2022, подписанного сторонами) (далее – Соглашение).

1.2. Соглашение распространяется исключительно на деятельность ЕТО в границах зоны ее деятельности, которые определяются границами систем теплоснабжения в Схеме теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 г., утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2021 № 1400, с учетом внесенных изменений, предусмотренных Схемой теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2024 год), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.09.2023 № 233 тд (далее – Схема теплоснабжения).

1.3. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.01.2023 № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» настоящий Отчет содержит сведения о достижении целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в Соглашение.

1.4. Сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении ЕТО обязательств за 2023 год, включенных в Соглашение, содержатся в следующих разделах настоящего Отчета:

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
2.1.1.	выполнять мероприятия 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 в соответствии с перечнем мероприятий, указанных для нее в Схеме теплоснабжения;	раздел 2 настоящего Отчета
2.1.2.	обеспечивать достижение определенных в Схеме теплоснабжения Целевых показателей реализации	раздел 3 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
	Схемы теплоснабжения исключительно и в связи с надлежащим исполнением мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации в границах зоны её деятельности, объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных в Схеме теплоснабжения;	
2.1.3.	нести ответственность в соответствии с разделом 5 настоящего Соглашения за невыполнение или ненадлежащее исполнение мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации в границах зоны её деятельности, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для в Схеме теплоснабжения;	раздел 2 настоящего Отчета
2.1.4.	представить 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
2.1.6.	при заключении договоров теплоснабжения 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 п.п. 2.1.7.-2.1.10. 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
2.1.8.	для системы теплоснабжения (далее - СТС) № 1 (здесь и далее номера СТС указаны в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа Гольяты на период до 2038 года (актуализация на 2022 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 14.12.2021 № 1400):	раздел 4 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
2.1.8.2.	с 01.12.2022 года в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность) использовать значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги и условия его применения, в том числе срок (дата начала) его применения, определенные на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации, одобренном Правительством Российской Федерации;	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.8.3.	с 01.12.2022 года по 31.12.2023 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в предыдущем расчетном периоде, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно Прогнозу;	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.9.	для СТС № 2-5, 7-8, 10, 14 и 34:	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.9.2.	с 01.12.2022 года в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность) использовать значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги и условия его применения, в том числе срок (дата начала) его применения, определенные на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации, одобренном Правительством Российской Федерации;	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.11	пункты 2.1.8. и 2.1.9. Соглашения применяется до наступления момента, пока цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям не станет равной величине предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), устанавливаемого на соответствующий расчетный период регулирования органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для соответствующей группы потребителей;	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.12.	в случае изменения границы зоны (зон) деятельности Единой теплоснабжающей организации, Единая	раздел 4 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
	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, включать в такие предложения условия о поставке тепловой энергии (мощности) по цене, не превышающей цену на тепловую энергию (мощность), определенную для таких потребителей по договорам теплоснабжения и соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения, заключенными с теплоснабжающей организацией, которой ранее был присвоен статус единой теплоснабжающей организации в отношении указанной зоны (зон) деятельности до изменения ее границ;	
2.1.13.	в случае перехода после даты окончания переходного периода права собственности или права владения на ином законном основании объектами тепловой сети в отношении потребителей, присоединенных к указанным объектам тепловой сети, продолжают применяться условия о цене поставки тепловой энергии (мощности), предусмотренные Соглашением, 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 равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность);	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.14.	ежегодно публиковать отчетную информацию о выполнении Соглашения в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации;	выполнено

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

1.6. Настоящий Отчет размещен на официальных сайтах ЕТО и органа местного самоуправления.

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 принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем мероприятий, указанных для нее в Схеме теплоснабжения.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на 2023 год, определенный для ЕТО филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс», указан:

в таблице 6.1. «Планируемые мероприятия на Тольяттинской ТЭЦ» раздела 5 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 6.2. «Планируемые мероприятия на ТЭЦ ВАЗа» раздела 5 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 7.5. «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения» раздела 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 6.1. «Мероприятия, предполагаемые к реализации на Тольяттинской ТЭЦ» главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения;

в таблице 6.2. «Мероприятия, предполагаемые к реализации на ТЭЦ ВАЗа» главы 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения;

в таблице 3.5. «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения» главы 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения.

Указанные мероприятия выполнены ЕТО в отчетном периоде 2023 года в полном объеме:

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
Мероприятия на источниках тепловой энергии			
1.	001-01.01.03.001	СМР. Техническое перевооружение ТФУ Тольяттинской ТЭЦ с заменой сетевых насосов	выполнено
2.	001-01.01.03.002	СМР. Техническое перевооружение ГПП с заменой секции 5Б.	выполнено
3.	001-02.01.03.070	СМР. Техническое перевооружение с заменой КПП КА ТГМ-84 ст.№ 5	выполнено
4.	001-02.01.03.071	СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей котлов ст.№9, ПЭН-2, КНБ-3 В	выполнено
5.	001-02.01.03.072	СМР. Техническое перевооружение масляных выключателей электродвигателей СН с заменой на вакуумные	выполнено
6.	001-02.01.03.073	ПИР. Модернизация котла ТГМ-84 ст.№5 с заменой пучков конденсаторов впрысков	выполнено
7.	001-02.01.03.074	ПИР. Модернизация ОРУ-220 кВ с заменой воздушных выключателей на элегазовые в яч. 11, 12	выполнено
8.	001-02.01.03.075	ПИР. Модернизация ОРУ-110 кВ с заменой воздушного выключателя на элегазовый в яч. 36	выполнено
9.	001-02.01.03.076	ПИР. Модернизация РУСН 6 кВ с заменой масляных выключателей и устройств РЗА тягодутьевых механизмов ЭК ст.№ 11, 13, 14 и ПЭН-1,10,11,12	выполнено
10.	001-02.01.03.077	ПИР. Модернизация БПТС №2	выполнено
11.	001-02.01.03.078	ПИР. Модернизация циркуловодов турбоагрегатов Т-100-130 ст.№7,8	выполнено
12.	001-02.01.03.079	ПИР. Модернизация трубопроводов питьевой воды ТГ-3,7,8	выполнено
13.	001-01.01.03.003	СМР. Техническое перевооружение ВВН 110 кВ с заменой на элегазовые (Зап-2,Кауч-1, СБ) Этап 1	выполнено
14.	001-01.01.03.004	СМР. Техническое перевооружение МВ-6 кВ ГРУ-6 с заменой масляных выключателей ШСМВ-1, СМВ-12, СМВ-13, С-1Т, А-5, А-26 на вакуумные. Этап 1	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
15.	001-01.01.03.005	ПИР. Модернизация кабельного тракта резервного возбуждения генераторов	выполнено
16.	001-01.01.03.006	ПИР. Модернизация конденсатных насосов на турбоагрегатах №2,5,7,8 с переводом на торцевые уплотнения и заменой внутреннего корпуса	выполнено
17.	001-01.01.03.007	СМР. Техническое перевооружение трубопроводов сетевой воды	выполнено
18.	-	ПИР. Техническое перевооружение ТГ-6 с заменой ЦВД	Выполнено. Добавлено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
19.	001-02.01.03.081	СМР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоэффективной набивки интенсифицированного типа	выполнено
20.	001-01.01.03.008	СМР. Техническое перевооружение основного эжектора ТГ№7 с применением витой трубки на Тольяттинской ТЭЦ	выполнено
21.	001-02.01.03.097	СМР. Модернизация ротора низкого давления турбины ПТ-135/165-130/15 ст.№9 в соответствии с ТУ №75	выполнено
22.	001-02.01.03.098	ПИР. Модернизация узлов учета тепловой энергии	выполнено
23.	001-02.01.03.099	СМР. Модернизация рабочей системы возбуждения ТГ-10	выполнено
24.	001-01.01.03.030	СМР. Техническое перевооружение осветителя №5	выполнено
25.	001-02.01.03.100	СМР. Модернизация основного эжектора турбины Т-100-130 ст.№7 с применением витой трубки на ТЭЦ ВАЗа	выполнено
26.	001-01.01.03.031	ПИР. Модернизация газоходов котлоагрегата ст. №11 с заменой нижнего яруса I ступени ВЗП	выполнено
27.	001-01.01.03.032	СМР. Модернизация ТГ-4 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов «под ключ»	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
28.	001-01.01.03.033	СМР. Модернизация ТГ-7 с дооснащением защитой по обратной мощности генераторов «под ключ»	выполнено
29.	001-02.01.03.080	Модернизация градирни №6	Исключено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
Мероприятия на тепловых сетях			
30.	001-3.02.03.03.001	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 75	выполнено
31.	001-3.02.03.03.002	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 32	выполнено
32.	001-3.02.03.03.003	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 75	выполнено
33.	001-3.02.03.03.004	СМР. Реконструкция тепловых сетей квартала 32	выполнено
34.	001-3.02.03.01.003	СМР. Техническое перевооружение VI магистрали от ТК-36/7 до ТК-36/9	выполнено
35.	001-3.02.03.01.002	СМР. Техническое перевооружение III магистрали от ТК-19 до ТК-24	выполнено
36.	001-3.02.03.01.001	ПИР. Реконструкция X магистрали от I-ТК-15а до УТ-6	выполнено
37.	001-3.02.03.01.005	ПИР. Реконструкция XI магистрали от ТК-0 до УТ-10	выполнено
38.	001-3.02.03.01.004	СМР. Техническое перевооружение системы вентиляции РТС	выполнено
39.	001-3.02.03.01.006	СМР. Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей 2023	выполнено
40.	001-3.02.03.03.005	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 61	выполнено
41.	001-3.02.03.03.006	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 143	выполнено
42.	001-3.02.03.03.007	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 71 от ЦТП-1, 9, 25	выполнено
43.	001-3.02.03.03.008	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 69	выполнено
44.	001-3.02.03.03.009	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 30	выполнено
45.	001-3.02.03.03.010	ПИР. Реконструкция тепловой сети от ТК-1/6 до ТК-1/10 и ввода в дома по ул. Матросова, 36,40	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
46.	001-3.02.03.01.007	Модернизация ЦТП с установкой фотоэлектрических систем	выполнено
47.	001-3.02.03.03.016	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 12	выполнено
48.	001-3.02.03.03.017	ПИР. Реконструкция тепловых сетей квартала 14-15	выполнено

Мероприятия, предусмотренные в схеме теплоснабжения для теплосетевых организаций, действующих в зонах деятельности ЕТО, на отчетный период 2023 года указаны:

в таблице 7.3. «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей АО «ТЕВИС»- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения» раздела 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 7.6. «Объемы реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО «ТЕВИС»- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» раздела 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 3.3. «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации, техническому перевооружению тепловых сетей АО «ТЕВИС»- ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», необходимые для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения» главы 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения;

в таблице 3.6. «Объемы реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО «ТЕВИС» – ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс» Главы 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения;

Указанные мероприятия выполнены теплосетевыми организациями в отчетном периоде 2023 года в полном объеме:

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
АО «ТЕВИС»			
1.	001-1.02.03.01.025	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-1. СМР	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
2.	001-1.02.03.01.026	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-2. СМР	выполнено
3.	001-1.02.03.01.027	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-3. СМР	выполнено
4.	001-1.02.03.01.022	Реконструкция тепловой сети от Уз. 10-9 (36А) от К7 до К9, ОП, ОО, лоток, 4 кв. СМР.	выполнено
5.	001-1.02.03.01.008	Реконструкция теплосети в 6 квартале Уз.19/6 между жд 6А и жд 6Б, ОП и ОО, лоток, СМР	выполнено
6.	001-1.02.03.01.010	Реконструкция тепловой сети от Уз.12 до ВК-72/73, ОП и ОО, коллектор, СМР	выполнено
7.	001-1.02.03.01.011	Реконструкция ОП тепловой сети II ввода от Ут-1 в сторону КТС-18 (полупроходной канал), Реконструкция т/изоляции ОО т/сети. СМР	выполнено
8.	001-1.02.03.01.002	ПИР. Реконструкция тепловой сети квартал 13 от Уз.26-ПВ до ТК(1).	выполнено
9.	001-1.02.03.01.023	Реконструкция тепловой сети квартал 9 Уз37(77) от К9(31) до К13(48), ОП и ОО, лоток, СМР	выполнено
10.	001-1.02.03.01.013	Реконструкция тепловой сети от НС-22 до коллектора, ОП и ОО, лоток, . СМР	выполнено
11.	001-1.02.03.01.014	СМР. Реконструкция ККД от Ут. 5 до Ут. 8 по ул. Северная, ОП и ОО, лоток	выполнено
12.	001-1.02.03.01.015	ПИР. Реконструкция ОП и ОО теплосети в коллекторе на участке от Уз.10-5 до Уз.10-7 с заменой ОП-5 и м/к опор в квартале 4. Завершение работ в 2024	Выполнено в рамках объемов отчетного года, завершение работ в 2024 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
13.	001-1.02.03.01.017	ПИР. Реконструкция ОО тепловой сети ПКЗ от ТК-13 до ТК-14 , ПИР	выполнено
14.	001-1.02.03.01.018	ПИР. Реконструкция тепловой сети от Уз.17/9 -К4-жд 14-К5-К6-К7-НС71-ТЦ24, 7 кв.	выполнено
15.	001-1.02.03.01.020	ПИР. Реконструкция ОП и ОО т/с ТК-19/6 - Ут.4 Фруктохранилище 7 проезд, лоток	выполнено
16.	001-1.02.03.01.043	СМР. Реконструкция электрооборудования коллектора	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
17.	001-1.02.03.01.044	СМР. Реконструкция освещения коллектора	выполнено
18.	001-1.02.03.01.029	Расширение системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом МДП-1. СМР, ПНР. Завершение работ в 2025	Выполнено в рамках объемов отчетного года, завершение работ в 2025 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
19.	001-1.02.03.01.028	СМР. Реконструкция МДП-3. Замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные светильники.	выполнено
20.	001-1.02.03.01.037	СМР. Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механических мастерских. Здание АБК. Замена металлической двери	выполнено
21.	001-1.02.03.01.001	СМР. Реконструкция тепловой изоляции на действующих тепловых сетях 2023. Завершение работ в 2026	Выполнено в рамках объемов отчетного года, завершение работ в 2026 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
22.	001-1.02.03.01.039	СМР. Реконструкция железобетонных конструкций коллектора	выполнено
23.	001-1.02.03.01.003	ПИР. Реконструкция тепловой сети Уз 19/3-Уз15, квартал 7-8, коллектор	выполнено
24.	001-1.02.03.01.038	СМР. Реконструкция узла электрофицированных задвижек 2023	выполнено
25.	001-1.02.08.001	Реконструкция ЦТП-61. ПИР	выполнено
26.	001-1.02.03.01.040	СМР. Реконструкция тепловой сети в техподполье 3-го комплексного общежития, ул.Революционная, 32, ОП и ОО (лоток)	выполнено
27.	001-1.02.03.01.041	СМР. Реконструкция тепловой сети от Уз.35 (75) до К8(11), ОП и ОО, квартал 9, лоток,	выполнено
28.	001-1.02.03.01.042	Реконструкция Административного здания и механических мастерских. Кровля РММ (южная сторона, склады СМТО).	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
29.	001-1.02.03.01.004	ПИР. Реконструкция тепловой сети 2 квартала от К.7(132) до К.7а(1)	выполнено
30.	001-1.02.03.01.049	ПИР. Реконструкция тепловой сети 4 квартала от К.6(54) до К.7(58)	выполнено
31.	001-1.02.03.01.050	ПИР. Реконструкция тепловой сети 15 квартала от Ут.26 до Ут.16	выполнено
32.	001-1.02.03.01.005	ПИР. Реконструкция тепловой сети 32 квартала от 32-А-2 до 32-А-5	выполнено
33.	001-1.02.03.01.052	ПИР. Реконструкция тепловой сети (магистраль) от Уз.24(59) до Уз.25(66), коллектор.	выполнено
34.	001-1.02.03.01.054	ПИР. Реконструкция тепловой сети 11 квартал (магистраль) 2 ввод от УТ 2 (П-11) до КТС-24	выполнено
35.	001-1.02.03.01.056	ПИР. Реконструкция Лабораторного корпуса, лифт.	выполнено
36.	001-1.02.03.01.066	ПИР. Реконструкция тепловой сети СЗЗ севернее 10 квартала (магистраль) 3 ввод от КТС-13 в сторону КТС-14 под а/дорогой по ул. Полякова	выполнено
37.	001-1.02.03.01.067	ПИР. Реконструкция узла Уз.10(3) тепловой сети I ввода, 2 квартал с заменой трубопроводов и запорной арматуры, коллектор	выполнено
38.	001-1.02.03.01.068	ПИР. Реконструкция тепловой сети квартала 3б от Уз.25(г.А) до Уз.13 а, коллектор,	выполнено
39.	001-1.02.03.01.030	СМР. Реконструкция гаража БИС, ливневая канализация	выполнено
40.	-	Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей. Теплосеть от ТК15/5 до Т.1 по ул. Вокзальная, 32, 34	Выполнено. Добавлено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
41.	-	Модернизация тепловой изоляции 1 ввода. Теплосеть от ТК-1а до ТК-6 по ул. Воскресенской	Выполнено. Добавлено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
42.	-	Модернизация тепловой изоляции 2 ввода. Теплосеть СБ от ТК-9 по	Выполнено. Добавлено Протоколом

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
		эстакаде (через ж/дорогу ул. Северная) в сторону ТК-17	от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
43.	-	Модернизация тепловой изоляции 4 ввода. Теплосеть ККД от узла 3 до высокой эстакады по ул. Вокзальной	Выполнено. Добавлено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
44.	-	Модернизация тепловой изоляции паропровода от Уз.5 до Уз.7, коллектор	Выполнено. Добавлено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
45.	-	Модернизация тепловой изоляции тепловой сети МЖК, коллектор	Выполнено. Добавлено Протоколом от 29.12.2023 б/н за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
46.	-	Модернизация тепловой изоляции тепловой сети кв.10 от Уз.3(1/3) до Уз.5 с врезкой на жд 16-Е, б/р Луначарского, 16, коллектор	Выполнено. Добавлено Протоколом от 29.12.2023 б/н за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
47.	-	Закупка спецтехники для АО "ТЕВИС"	Выполнено. Добавлено Протоколом от 29.12.2023 б/н за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
48.	001-1.02.03.01.006	СМР. Реконструкция тепловой сети II ввода от Уз.23-2в до НО 130. Завершение работ в 2025	Исключено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
49.	001-1.02.03.01.031	Расширение системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом МДП-2. СМР, ПНР	Исключено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
50.	001-1.02.03.01.034	Выполнение расчетов тепловых и гидравлических режимов на базе ГИРК «ТеплоЭксперт» с целью определения пропускной способности тепловых сетей АЗР г. Тольятти и наличия резерва мощности, с разработкой необходимых технических мероприятий	Исключено Протоколом от 03.11.2023 № 114 за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
51.	001-1.02.03.01.035	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-4. СМР, ПНР	Исключено Протоколом от 29.12.2023 б/н за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»
52.	001-1.02.03.01.036	Кабельные линии U=10 кВ 2 шт. от РП-5 ПКЗ до ТП БИС. ПИР, СМР	Исключено Протоколом от 29.12.2023 б/н за подписью Главы г.о. Тольятти и ПАО «Т Плюс»

Кроме того, ЕТО выполнены в 2023 году дополнительные мероприятия, сверх обязательств 2023 года, предусмотренных Схемой теплоснабжения, в том числе:

№	Дополнительные мероприятия сверх обязательств 2023 года, предусмотренных Схемой теплоснабжения	Статус выполнения
Мероприятия на источниках тепловой энергии		
1.	Приобретение оборудования: Промышленный эндоскоп eVIT FS 4-62-300 в комплектации; Маслоочистительная установка ПСМ 2-4 (2 шт); ИНВЕРТОРНЫЙ ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК РЕСАНТА ИПР 40К; ИНВЕРТОРНЫЙ ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК РЕСАНТА ИПР 100; КОМПРЕССОР РЕСАНТА КП-50/240М; Мобильная установка УВФ-3000 с металлическим контейнером.	выполнено
2.	Модернизация линейно-кабельных сооружений (ЛКС) и линий проводной связи ПП ТоТЭЦ	выполнено
3.	Модернизация инфраструктуры ЛВС ПП ТоТЭЦ	выполнено
4.	Модернизация гидротехнического сооружения золошлакоотвала Тольяттинской ТЭЦ для повышения уровня безопасности	выполнено

5.	Модернизация узла учета Пожарная вода с "Водоканала" для нужд Тольяттинской ТЭЦ под ключ	выполнено
6.	Приобретение оборудования: Камера акустическая ВАТСАМ 2.0; Анализатор фотометрический счётный механических примесей ГРАН-152; Вакуумное устройство дегазации масел ВУД-152.	выполнено
7.	СМР видеоотображающих устройств ТЭЦ ВАЗа Филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс"	выполнено
8.	Оценка состояния измерений в химической лаборатории химического цеха	выполнено
Мероприятия на тепловых сетях		
9.	Приобретение оборудования: НАСОС ИРТЫШ ПФ-1 65/160.132 -3/2-016; Насос опрессовочный 981160; Компрессор поршневой ЗУБР КПМ-400-50-2.2 (КПМ-400-50); Генератор бензиновый FUBAG BS 5500 A ES с возможностью автоматизации (641691); Пирометр ЗУБР Профессионал ТермПро-550 инфракрасный, -50с +550с (45723-550)	выполнено
10.	Создание цифровой сети радиосвязи на ПП "Тольяттинские ТС"	выполнено

В связи с выполнением всех мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации в границах зоны деятельности ЕТО, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для ЕТО в Схеме теплоснабжения, не возникло оснований для реализации ответственности ЕТО за невыполнение или ненадлежащее исполнение указанных мероприятий согласно пункту 2.1.3 Соглашения.

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 в Схеме теплоснабжения Целевых показателей реализации Схемы теплоснабжения исключительно и в связи с надлежащим исполнением мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации в границах зоны её деятельности, объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных 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 одноструйном 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 (Раздел 15.4 «Перечень ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения, Таблица 15.33 для ЕТО ПАО «Т Плюс»).

Для расчета фактических значений данных целевых показателей применялись данные ЕТО о фактах прекращения подачи тепловой энергии или теплоносителя у потребителя, которые произошли в результате технологических нарушений на теплоисточнике или тепловых сетях.

За отчетный период 2023 года на теплоисточниках и тепловых сетях ЕТО аварий (технологических нарушений) с прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя для конечного потребителя не было допущено.

В связи с этим целевые показатели схемы теплоснабжения за 2023 год, определенные для ЕТО выполнены:

№ п/п	Целевой показатель реализации схемы теплоснабжения	Установлено схемой теплоснабжения	Факт
1.	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубно́м исчислении сверх предела разрешенных отклонений, ед/км	0,0014	0,0000
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, ед/(Гкал/час)	0,00	0,00

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 обязана при заключении договоров теплоснабжения 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 пп. 2.1.7.-2.1.10. 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.

В соответствии с пунктами 2.1.8., 2.1.8.2., 2.1.8.3., 2.1.9., 2.1.9.2. Соглашения ЕТО, в отношении поставки тепловой энергии (мощности) по договорам теплоснабжения потребителям в 2023 г. предусмотрены обязательства по выполнению следующих правил определения (дифференциации) цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность):

- для системы теплоснабжения (далее - СТС) № 1 (здесь и далее номера СТС указаны в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2022 год), утвержденной приказом Минэнерго России от 14.12.2021 № 1400):

- с 01.12.2022 года в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность) использовать значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги и условия его применения, в том числе срок (дата начала) его применения, определенные на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации, одобренном Правительством Российской Федерации;
- с 01.12.2022 года по 31.12.2023 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в предыдущем расчетном периоде, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно Прогнозу.

- для СТС № 2-5, 7-8, 10, 14 и 34:

- с 01.12.2022 года в целях индексации цены на тепловую энергию (мощность) использовать значение индекса совокупного платежа граждан за коммунальные услуги и условия его применения, в том числе срок (дата начала) его применения, определенные на соответствующий календарный год в актуальном Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации, одобренном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 2.1.11 Соглашения предусмотрено, что пункты 2.1.8. и 2.1.9. Соглашения применяется до наступления момента, пока цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям не станет равной величине предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), устанавливаемого на соответствующий расчетный период регулирования органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) для соответствующей группы потребителей.

Подпунктами 2.1.12 и 2.1.13 Соглашения предусмотрены следующие обязательства ценообразования:

- 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, включать в такие предложения условия о поставке тепловой энергии (мощности) по цене, не превышающей цену на тепловую энергию (мощность), определенную для таких потребителей по договорам теплоснабжения и соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения, заключенными с теплоснабжающей организацией, которой ранее был присвоен статус единой теплоснабжающей организации в отношении указанной зоны (зон) деятельности до изменения ее границ;

- в случае перехода после даты окончания переходного периода права собственности или права владения на ином законном основании объектами тепловой сети в отношении

потребителей, присоединенных к указанным объектам тепловой сети, продолжают применяться условия о цене поставки тепловой энергии (мощности), предусмотренные настоящим Соглашением, 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 равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность).

В отчетном периоде, с 01.01.2023 по 31.12.2023, потребители, подходящие под ситуации, указанные в подпунктах 2.1.12., 2.1.13., отсутствовали.

Сведения о выполнении ЕТО в 2023 году правил определения (дифференциации) для потребителей цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением, указаны в ниже приведенной таблице 1.

Сведения о выполнении ЕТО в 2023 году правил определения (дифференциации) для потребителей цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением

Таблица 1

№	Категория потребителей	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения по состоянию на 31.12.2022***, без НДС, руб./Гкал	01.01.2023-31.12.2023				Темп прироста цены на тепловую энергию (мощность) в 2023 году, %
			Доля отпуска тепловой энергии (мощности) %	Утвержденный индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2023*, без НДС руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2023**, без НДС руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.12.2022 по 31.12.2023***, без НДС руб./Гкал	
1	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 1	1 602,33	58,51	2 798,60	2 331,79	1 602,33	0,00
2	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 2,7,10,14	1 500,37	36,39	2 798,60	2 232,16	1 500,37	0,00
3	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 3	1 500,37	0,10	2 799,79	2 232,83	1 500,37	0,00
4	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 4,5	1 500,37	0,04	2 799,85	2 232,88	1 500,37	0,00
5	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 8	1 500,37	3,63	2 799,60	2 232,68	1 500,37	0,00
6	Потребители из тепловой сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (г. о. Тольятти) СТС № 34	1 500,37	1,32	2 792,19	2 229,84	1 500,37	0,00

* Приказ ДЦТР Самарской области от 25.11.2022 № 813 «Об установлении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения в муниципальном образовании городском округе Тольятти Самарской области с 01.12.2022 по 31.12.2023»

** Приказ ДЦТР Самарской области от 25.11.2022 № 814 «Об установлении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения в муниципальном образовании городском округе Тольятти Самарской области с 01.12.2022 по 31.12.2023»

*** Цены на тепловую энергию рассчитаны в соответствии с Порядком определения цен на тепловую энергию (мощность) по категориям потребителей тепловой энергии (мощности), определенным в Региональных особенностях, а также на теплоноситель в виде воды, производимой на источниках генерации и поставляемый ЕТО потребителям, другим теплоснабжающим и теплосетевым организациям с использованием закрытых систем в целях подпитки систем теплоснабжения, в ценовой зоне теплоснабжения городской округ Тольятти (Приложение № 1 к Региональным особенностям к Стандарту качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией ПАО «Т Плюс» потребителей тепловой энергии на территории г. о. Тольятти Самарской области)

Согласно приведенным выше сведениям подтверждается исполнение ЕТО за отчетный период 2023 года обязательств, предусмотренных пунктами 2.1.6, 2.1.8., 2.1.8.2., 2.1.8.3., 2.1.9., 2.1.9.2., 2.1.11 Соглашения.

При этом рост цен на тепловую энергию (мощность) для потребителей ЕТО в 2023 г. отсутствовал.

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

Прочие обязательства ЕТО, включенные в Соглашение на 2023 год, также выполнены ЕТО по итогам отчетного периода 2023 года в полном объеме:

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Статус выполнения
2.1.4.	представить обеспечение исполнения обязательств в порядке и в сроки, установленные разделом 4 Соглашения;	выполнено: 21.12.2022 года администрации городского округа Тольятти передана банковская гарантия № 40426/12-2022 от 16.12.2022 на сумму 10 000 000 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: распределения имущественных прав на объекты теплоснабжения осуществлялись в 2023 году в соответствии с разделом 3 Соглашения.

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

Обязательства органа местного самоуправления установлены в пунктах 2.3.1. – 2.3.10. Соглашения. По итогам отчетного периода 2023 года указанные обязательства на 2023 год выполнены в следующем порядке:

№ пункта Соглашения	Обязательство Органа местного самоуправления	Статус выполнения
2.3.1.	Обеспечить условия для надлежащего исполнения Единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, определенных в Схеме теплоснабжения, в том числе обеспечить сбор и предоставление необходимой информации для ежегодной актуализации схемы теплоснабжения;	выполнено
2.3.2.	обеспечить условия при распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения	выполнено: распределение имущественных прав на объекты теплоснабжения осуществлялись в 2023 году в соответствии с разделом 3 Соглашения
2.3.3.	в установленные сроки и надлежащим образом выполнять условия настоящего Соглашения	выполнено
2.3.4.	не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется Схема теплоснабжения, размещать на официальном сайте города уведомление о подготовке постановления на проведение ежегодной актуализации схемы теплоснабжения;	выполнено: Уведомление о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения на период до 2038 года (актуализация на 2024 год) размещено на официальном сайте администрации г.о. Тольятти 09.01.2023 по ссылке https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/
2.3.5.	обеспечить проведение публичных слушаний в порядке и в сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации, по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения с обязательным участием Единой теплоснабжающей организации;	выполнено уведомление о проведении публичных слушаний размещено 13.06.2023 на сайте https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/

№ пункта Соглашения	Обязательство Органа местного самоуправления	Статус выполнения
		итоговый протокол о проведении публичных слушаний размещен 27.06.2023 на сайте по ссылке https://tgl.ru/files/tinymce/2023-0623-protokol-slushaniy_file_1687850732.pdf
2.3.6.	по результатам проведения разработки или актуализации Схемы теплоснабжения, осуществляемой в соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190 ФЗ, согласовывать и при необходимости вносить изменения в условия настоящего Соглашения.	В отчетном периоде 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;	https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/
2.3.8.	рассмотреть в течение 10 рабочих дней запрос Единой теплоснабжающей организации о согласовании изменения перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, и по итогам рассмотрения запроса сообщить о согласовании/несогласовании изменения перечня мероприятий;	выполнено
2.3.9.	при разработке или актуализации Схемы теплоснабжения учесть изменение стоимости, перечня и сроков реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, указанных в Схеме теплоснабжения, в случае согласования такого изменения	выполнено на основании протокола совещания от 03.11.2023 № 114, протокола совещания от 29.12.2023 б/н
2.3.10.	исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.	выполнено

7. Контактная информация

Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ЕТО) расположен по адресу: 443100, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Маяковского, д. 15.

Часы работы: пн – пт: 08:00 – 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 активов филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» одним из следующих способов:

- по электронной почте info-samara@tplusgroup.ru
- очно по адресу: г. Самара, ул. Маяковского, д. 15.

Администрация городского округа Тольятти расположена по адресу: 445011, Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти, пл. Свободы, д. 4.

Часы работы: пн – пт: 08:00 – 17:00; перерыв: 12:00 – 13:00; сб, вс: выходной.

По вопросам в части отчета по соглашению об исполнении схемы теплоснабжения обращаться в Отдел инженерной инфраструктуры Департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти одним из следующих способов:

- по электронной почте dgh@tgl.ru
- очно по адресу: г. Тольятти, ул. К. Маркса, д. 42.