

**Отчет о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения городского  
округа Тольятти в зоне деятельности ЕТО –  
филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» за 2022 год**

Тольятти, 2023

## 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).

1.2. Соглашение распространяется исключительно на деятельность ЕТО в границах зоны ее деятельности, которые определяются границами систем теплоснабжения в Схеме теплоснабжения городского округа Тольятти до 2038 г., утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.12.2021 № 1400, с учетом внесенных изменений, предусмотренных Схемой теплоснабжения городского округа Тольятти до 2038 г., утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2022 № 1413 (далее – Схема теплоснабжения).

1.3. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» 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 2022 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 Схемы теплоснабжения исключительно и в связи с надлежащим исполнением мероприятий по	раздел 3 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
	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
2.1.7.	в первом полугодии 2022 года при формировании предложений о заключении договоров теплоснабжения включать в такие предложения условия о поставке тепловой энергии (мощности) по цене, не превышающей тариф на тепловую энергию, установленный на первое полугодие 2022 года приказом Департамента ценового и тарифного	раздел 4 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
	регулирования Самарской области от 08.12.2021 № 563	
2.1.8.	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):	раздел 4 настоящего Отчета
2.1.8.1.	с 01.07.2022 года и по 30.11.2022 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в первом полугодии 2022 года, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период, одобренному Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз), увеличенного на 2,37 процентных пункта;	раздел 4 настоящего Отчета
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

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
2.1.9.1.	с 01.07.2022 года и по 30.11.2022 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в первом полугодии 2022 года, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно Прогнозу, увеличенного на 3,12 процентных пункта;	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
2.1.12.	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 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 единой теплоснабжающей организации в отношении указанной зоны (зон) деятельности до изменения ее границ;	раздел 4 настоящего Отчета
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	раздел 4 настоящего Отчета

№ пункта Соглашения	Обязательство ЕТО	Раздел Отчета, в котором указаны сведения о выполнении
	поставки тепловой энергии, 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);	
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 2022 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 2022 года в полном объеме:

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
Мероприятия на источниках тепловой энергии			
1.	001-02.01.03.056	СМР. Техническое перевооружение НПП до верхнего яруса горелок КА ТГМ-84ст.№3	выполнено
2.	001-02.01.03.057	СМР. Техническое перевооружение перепускных трубопроводов высокого давления на турбоагрегате ПТ-135/165-130/15 ст.№10	выполнено
3.	001-02.01.03.058	СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков правого, левого боковых экранов КА ТГМ-84 ст.№3	выполнено
4.	001-02.01.03.059	СМР. Техническое перевооружение солевых отсеков экранной системы КА ТГМЕ-464 ст.№11	выполнено
5.	001-02.01.03.060	СМР. Техническое перевооружение схемы откачки дренажных вод	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
6.	001-01.01.03.001	СМР. Техническое перевооружение к/а ТП-87 ст.№ 6 с заменой нижнего яруса кубов ВЗП с реконструкцией высоты Н=5метров на два 2,5 метров, с изменением конструкции газоходов уходящих газов, заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха	выполнено
7.	001-01.01.03.002	СМР. Техническое перевооружение осветлителя № 5	выполнено
8.	001-01.01.03.003	СМР. Техническое перевооружение паровой турбины типа Р-100-130/15 ст. № 9 с заменой соплового аппарата (внутренний корпус) и заменой РВД	выполнено
9.	001-01.01.03.004	СМР. Техническое перевооружение КА-6 замена существующей обмуровки натопочной части на облегченную.	выполнено
10.	001-02.01.03.061	СМР. Техническое перевооружение ОРУ-220 кВ. Замена разъединителей ОРУ-220 кВ	выполнено
11.	001-02.01.03.062	ПИР. Техническое перевооружение ТГ-6 с заменой ЦВД	выполнено
12.	001-02.01.03.063	ПИР. Техническое перевооружение РВП котла ТГМ-84 ст.№3 с применением пакетированной высокоэффективной набивки интенсифицированного типа (ТЭЦ ВАЗа)	выполнено
13.	001-02.01.03.064	ПИР. Техническое перевооружение подогревателей ПСГ турбины Т-100-130 №4 с заменой латунных трубок	выполнено
14.	001-02.01.03.065	ПИР. Техническое перевооружение ВЭ КА ТГМ-84 ст.№2	выполнено
15.	001-02.01.03.066	ПИР. Техническое перевооружение с заменой гибов экранных труб нижних коллекторов ВК КВГМ-180 ст.№14	выполнено
16.	001-02.01.03.067	ПИР. Техническое перевооружение с заменой нижних коллекторов экранов КАТГМ-84 ст.№2	выполнено
17.	001-02.01.03.068	ПИР. Техническое перевооружение Трансформаторов Тока 110 кВ ОВ-34	выполнено
18.	001-02.01.03.069	ПИР. Техническое перевооружение Электролизной установки	выполнено
19.	001-01.01.03.005	ПИР. Техническое перевооружение газоходов уходящих газов КА-4, с заменой газоходов уходящих газов и дефектных участков коробов горячего воздуха.	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
20.	001-01.01.03.006	ПИР. Техническое перевооружение ГК с заменой грузопассажирского лифта рег.№12375	выполнено
21.	001-01.01.03.007	ПИР. Техническое перевооружение главного корпуса с заменой кровли, усиление стенового ограждения, усиление кирпичной кладки; ж/б конструкций покрытия или замена; АКЗ металлоконстр.; ремонт деформационных швов; ремонт межпанельных швов.	выполнено
22.	001-01.01.03.008	ПИР. Техническое перевооружение замена существующей обмуровки на топочной части на облегченную котла ТП-87 стационарный №4	выполнено
23.	001-01.01.03.009	ПИР. Техническое перевооружение КА-4 с заменой IV ступени КПП с сопутствующей заменой 50% обмуровки потолка.	выполнено
24.	001-01.01.03.010	ПИР. Техническое перевооружение систем приточно-вытяжной вентиляции в АГП турбогенератора ст.№ ТГ-5.	выполнено
25.	001-01.01.03.011	ПИР. Техническое перевооружение с заменой резервного возбудителя РВ-1	выполнено
26.	001-01.01.03.012	ПИР. Техническое перевооружение с заменой ресивера водорода №1	выполнено
27.	001-01.01.03.013	ПИР. Техническое перевооружение ЗРУ 110кВ с установкой дополнительных трансформаторов тока на присоединении КВЛ-110 "Ст-1"	выполнено
28.	001-02.01.03.070	Техническое перевооружение БРОУ ст.№2 с увеличением производительности	выполнено
Мероприятия на собственных тепловых сетях			
29.	001-3.02.03.01.005	СМР. Техническое перевооружение XII магистрали ТК-45 /4а до ТК-45/6	выполнено
30.	001-3.02.03.01.002	СМР. Техническое перевооружение VII магистрали ТК-37/6 до ТК-37/9	выполнено
31.	001-3.02.03.01.003	ПЛАРН котельной №8	выполнено
32.	001-3.02.03.01.004	СМР. Модернизация тепловой изоляции надземных тепловых сетей.	выполнено
33.	001-3.02.03.01.001	ПИР. Техническое перевооружение I магистрали от ТК-25 до ТК-27.	выполнено
Мероприятия на муниципальных тепловых сетях			

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
34.	001-3.02.03.03.001	ПИР и СМР. Техническое перевооружение тепловых сетей квартала 26	выполнено
35.	001-3.02.03.03.004	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 100: от ТК-7 до ул.Лесная,54 (ГВС), от ТК-7 до ул.Лесная, 54 (отопление), от ТК-7 до ул.Лесная, 60(ГВС), от ТК-7 до ул.Лесная, 60 (отопление)»	выполнено
36.	001-3.02.03.03.005	СМР.«Техническое перевооружение трубопроводов кв. 143: от ТК-6 до ул.Лесная,1 (ГВС), от ТК-6 до ул.Лесная, 1 (отопление)»	выполнено
37.	001-3.02.03.03.006	СМР.Техническое перевооружение трубопроводов кв. 100: от ТК-11 до ул.Лесная,52 (ГВС), от ТК-11 до ул.Лесная, 52 (отопление).	выполнено
38.	001-3.02.03.03.007	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 12: от ТК-2а доул.К.Маркса, 40 (ГВС), от ТК-2а до ул.К.Маркса, 40 (отопление)»	выполнено
39.	001-3.02.03.03.008	СМР.Техническое перевооружение трубопроводов кв. 14 от Молодежного б-р, 22до ул. Ленина, 98.	выполнено
40.	001-3.02.03.03.009	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 16 от ТК-5 до ул.Октябрьская, 78»	выполнено
41.	001-3.02.03.03.010	СМР. Техническое перевооружение трубопроводов кв. 27: от ТК-21 до ул. Мира,120 (отопление), от ТК-21 до ул. Мира, 120 (ГВС), от ТК-21 до ул. Мира,122 (отопление), от ТК-21 до ул. Мира, 122 (ГВС). Тольяттинское ТУТС.	выполнено
42.	001-3.02.03.03.011	СМР. «Техническое перевооружение трубопроводов кв. 71: от ТК-13 до ул.Голосова, 99 (отопление), от ТК-13 до ул. Голосова, 99, (ГВС)».	выполнено

Мероприятия, предусмотренные в схеме теплоснабжения для теплосетевых организаций, действующих в зонах деятельности ЕТО, за отчетных период 2022 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 7.4. «Объемы реконструкции тепловых сетей ЗАО "Энергетика и связь строительства" ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей» раздела 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Утверждаемой части Схемы теплоснабжения;

в таблице 7.6. «Объемы реконструкции тепловых сетей АО "ТЕВИС", подлежащих замене для обеспечения расчетных гидравлических режимов» 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 3.4. «Объемы реконструкции тепловых сетей ЗАО "Энергетика и связь строительства" ТЭЦ ВАЗ в зоне ЕТО ПАО «Т Плюс», подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей» главы 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения;

в таблице 3.6. «Объемы реконструкции тепловых сетей АО "ТЕВИС", подлежащих замене для обеспечения расчетных гидравлических режимов».

Указанные мероприятия выполнены теплосетевыми организациями в отчетном периоде 2022 года в полном объеме:

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
ЗАО «Энергетика и связь строительства»			
1.	001-2.02.03.001	Монтаж узлов учета тепловой энергии на сетях АО "ЭиСС" в количестве 10 шт	выполнено
АО «ТЕВИС»			
1.	001-1.02.03.01.001	Реконструкция тепловой сети квартал 12 от Уз 1/2 В до Тк4 ОП и ОО, лоток. Д200 - 160 м.п. СМР	выполнено
2.	001-1.02.03.01.002	Реконструкция тепловой изоляции на действующих тепловых сетях	выполнено
3.	001-1.02.03.01.003	Реконструкция трубопроводов ОП и ОО теплосети в коллекторе 3 ввода от Уз. 7-3в до Уз. 18-3в Д 500 , L - 575 п.м.. ПИР. СМР	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
4.	001-1.02.03.01.004	Реконструкция тепловой сети II ввода от Уз.23-2в до НО130. Д500 – 910,5 м.п. СМР Завершение работ в 2024	выполнено в рамках объемов отчетного года, завершение работ в 2024 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
5.	001-1.02.03.01.006	Реконструкция теплосети кв. 5 Уз.12/7 - ТЗ/1, ОП и ОО, лоток, коллектор, Д 426-250 п.м. СМР	выполнено
6.	001-1.02.03.01.007	Реконструкция теплосети 2 квартал то К1 до К7, ОП и ОО, лоток, Д 325-302 п.м. СМР	выполнено
7.	001-1.02.03.01.008	Строительство участков тепловой сети с целью закольцовки магистральной тепловой сети II ввода. ПИР. СМР: 5 этап – Строительство тепловой сети участок от Уз.24 до НО130	выполнено
8.	001-1.02.03.01.009	Строительство участков тепловой сети с целью закольцовки магистральной тепловой сети II ввода. СМР (Многоэтапное строительство) VI этап.	выполнено
9.	001-1.02.03.01.010	Строительство ОП и ОО участка тепловой сети в коллекторе 2 ввода от Уз.5-2 в до Уз. 33 (73), дублер, Д 500 – 924 м.п., ПИР. СМР	выполнено
10.	001-1.02.03.01.011	Реконструкция тепловой сети от Уз.18-3В: от УТ7 до УТ10, ОП и ОО, коллектор, Д273 – 475п.м. квартал 16. СМР	выполнено
11.	001-1.02.03.01.012	Реконструкция тепловой сети от Уз.9А-2в до ТК1, ОП, ОО, коллектор под автодорогой, Д325-74п.м., Д159 – 4п.м. 11 кв. СМР	выполнено
12.	001-1.02.03.01.013	Реконструкция тепловой сети 11 квартал Уз.9А-2в до 10А-2в ОП и ОО, лоток, СМР	выполнено
13.	001-1.02.03.01.015	Реконструкция тепловой сети квартал 16 от ЦТП-162 до ж.д. 30Т,Ф,У, коллектор, ОП и ОО, ГВС,РЦ. СМР. Д57 – 70 м.п., Д76 – 480 м.п., Д133 – 650 м.п., Д108 – 150 м.п., Д89 – 570 м.п.	выполнено
14.	001-1.02.03.01.016	Реконструкция тепловой сети квартал 14-14А Уз 23/2В- Уз 22/2В до Тк4, ОП, коллектор, Д 530-115п.м. СМР	выполнено

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
15.	001-1.02.03.01.017	Реконструкция ОП и ОО тепловой сети от Уз.10/8 в сторону ул. Заставная (лоток с частичным выносом на эстакаду). СМР	выполнено
16.	001-1.02.03.01.018	Реконструкция тепловой сети ж.д. 7-А, ОП, ОО, техподполье, 3 кв. Д219-461 п.м., Д159-268 п.м., Д108-2п.м., Д89-14п.м.	выполнено
17.	001-1.02.03.01.019	Реконструкция тепловой сети от Ут.11а до ТК1А по ул.Ворошилова, ОП и ОО (лоток)	выполнено
18.	001-1.02.03.01.021	Реконструкция тепловой сети от Уз.2-4в-ТК-9-2в ОО и ОП Д 426мм L=60 мп с заменой задвижек в Уз.24в-ТК-92в Д=400 на шаровые краны с редуктором Д 300 ( 2 шт) и Д 300 (2 шт.). СМР	выполнено
19.	001-1.02.03.01.032	Реконструкция 1 и 3 вводов теплосети, 2 ввода, 4 ввода Установка пробоотборников. ПИР,СМР	выполнено
20.	001-1.02.03.01.033	Реконструкция ЦТП-41, технологическая часть	выполнено
21.	001-1.02.03.01.034	Реконструкция ЦТП-51, технологическая часть	выполнено
22.	001-1.02.03.01.035	Реконструкция ЦТП-52, технологическая часть.	выполнено
23.	001-1.02.03.01.036	Реконструкция ЦТП-72, технологическая часть.	выполнено
24.	001-1.02.03.01.037	Реконструкция ЦТП-94, технологическая часть.	выполнено
25.	001-1.02.03.01.038	Реконструкция ЦТП-95, технологическая часть.	выполнено
26.	001-1.02.03.01.040	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании МДП-3. ПИР	выполнено
27.	001-1.02.03.01.042	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-1. ПИР, СМР	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
28.	001-1.02.03.01.043	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-2. ПИР, СМР	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
			в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
29.	001-1.02.03.01.044	Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании ПНС-3. ПИР, СМР	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
30.	001-1.02.03.01.045	Монтаж установки пожаротушения автоматической (АУП) в здании гаража. ПИР	выполнено
31.	001-1.02.03.01.048	Реконструкция строительной части коллектора. Гидроизоляция плит перекрытия.	выполнено
32.	001-1.02.03.01.049	Реконструкция освещения коллектора (от Уз.12/9 до Уз. 12/13, от Уз.73 до Уз.72, от д.23Т до Уз.6, от Уз. 72 до Уз. 10/15, от ж.д. 22 у 22Т, от Уз. 5 до Уз. 17, Уз. 17 - ВРУ2, Уз. 17 - Уз. 25, от Уз.12 до Уз.12/1, от Уз.12/23 до Уз.10/9, от Уз.17 до Уз.13, от Уз.5 до Уз.23)	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
33.	001-1.02.03.01.050	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3. СМР, ПНР	выполнено
34.	001-1.02.03.01.051	Расширение системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом МДП-1. СМР, ПНР, Завершение работ в 2024	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
35.	001-1.02.03.01.052	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции)	выполнено
36.	001-1.02.03.01.057	Реконструкция электрооборудования коллектора (Узел 1-3В, Уз.8 (ШРС-3), Уз.10/1 3в (ШР-19), Уз.10(ШР-1/1А), II ввод ВРУ-28, II ввод ВРУ-37, Уз. 2-3в, ШР-14, 14А, III ввод ВРУ-62, ШР-21,	выполнено в рамках объёмов отчетного года, завершение работ

№ п/п	Шифр	Наименование мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации	Статус выполнения мероприятия
		21А, II ввод Медгородок ВРУ-2, II ввод Уз.4Шв - 5Шв ВРУ-28; вентиляция Уз.6-8, без вентагрегата, вентиляция Уз.6-8 вентагрегат, прокладка кабельных линий)	в 2023 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
37.	001-1.02.03.01.059	Выполнение расчетов тепловых и гидравлических режимов на базе ГИРК "ТеплоЭксперт" с целью определения резерва пропускной способности тепловых сетей АЗР г.Тольятти, с разработкой необходимых технических мероприятий . Завершение работ в 2024 г.	выполнено в рамках объемов отчетного года, завершение работ в 2024 г. в соответствии со Схемой теплоснабжения
38.	001-1.02.03.01.062	Реконструкция тепловой сети квартал 10 от Уз.62 до Уз.69, коллектор, ОП и ОО. Д159 - 120 м.п., Д219 - 320 м.п. СМР	выполнено
39.	001-1.02.03.01.063	Реконструкция участков тепловой сети II ввода. Камера Уз.23-2в.	выполнено
40.	001-1.02.03.01.064	Кабельная линия 0,4кВ 2шт от Уз.1 3в (ВРУ АНС-4) до УТ 7. ПИР, СМР	выполнено
41.	001-1.02.03.01.065	Кабельная линия 0,4к.В от КТП-501 ф.5 до Тк-18. ПИР, СМР	выполнено
42.	001-1.02.03.01.066	Кабельная линия 0,4кВ от ТК-18 до ШВ П-4. ПИР, СМР	выполнено
43.	001-1.02.03.01.067	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф3 до ТК-10. ПИР, СМР	выполнено
44.	001-1.02.03.01.068	Кабельная линия 0,4 кВ от Тк-10 до ШВ П-2. ПИР, СМР	выполнено
45.	001-1.02.03.01.069	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-502 ф3 до Тк-32. ПИР, СМР	выполнено
46.	001-1.02.03.01.071	Кабельная линия 0,4кВ от БИС ЩС ТК до ШВ Тк-11. ПИР, СМР	выполнено
47.	001-1.02.03.01.078	Реконструкция МДП-2. Эксплуатируемая кровля 3 этажа. Система ливневой канализации.	выполнено
48.	001-1.02.05.001	Реконструкция ОП и ОО 2 ввода от ТЭЦ ВАЗа до ТК-15 с увеличением диаметра с Д 1000 на Д 1200. СМР	выполнено
49.	001-1.02.05.002	Реконструкция тепловой сети 1 ввода от ТЭЦ ВАЗа до УПМ-2 D1200 , L-189,4 п.м. ОП и ОО. СМР	выполнено

Кроме того, ЕТО выполнены в 2022 году дополнительные мероприятия, сверх обязательств 2022 года, предусмотренных Схемой теплоснабжения, в том числе:

№	Дополнительные мероприятия сверх обязательств 2022 года, предусмотренных Схемой теплоснабжения	Статус выполнения
<b>Мероприятия на источниках тепловой энергии</b>		
1.	Техническое перевооружение объектов безопасности ТЭЦ ВАЗа	выполнено
2.	Техническое перевооружение систем безопасности периметрального ограждения Тольяттинской ТЭЦ	выполнено
<b>Мероприятия на тепловых сетях</b>		
3.	Техническое перевооружение НС и ЦТП с установкой систем охранно-пожарной сигнализации	выполнено
4.	Модернизация тепловой изоляции паропроводов	выполнено
5.	Установка стандартных тепловых камер для непрерывной подготовки оперативного персонала 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 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 (Раздел 15.4 «Перечень ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии» утверждаемой части, Таблица 15.31 для ПАО «Т Плюс»). 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 отчетный период 2022 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 2022 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, шт/км	0,0015	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, шт / (Гкал/час)	0,0	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 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.

В соответствии с пунктами 2.1.7., 2.1.8., 2.1.8.1., 2.1.8.2., 2.1.8.3., 2.1.9., 2.1.9.1., 2.1.9.2. Соглашения ЕТО, в отношении поставки тепловой энергии (мощности) по договорам теплоснабжения потребителям 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 01.07.2022 года и по 30.11.2022 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в первом полугодии 2022 года, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно

прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период, одобренному Правительством Российской Федерации (далее – Прогноз), увеличенного на 2,37 процентных пункта;

- 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 01.07.2022 года и по 30.11.2022 года при формировании предложений о цене на тепловую энергию (мощность) не превышать уровень цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям в первом полугодии 2022 года, проиндексированный с использованием прогнозного показателя размера индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги согласно Прогнозу, увеличенного на 3,12 процентных пункта;
- 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.

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 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г., потребители, подходящие под ситуации, указанные в подпунктах 2.1.12, 2.1.13 отсутствовали.

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, указаны в ниже приведенной таблице 1.

Сведения о выполнении ЕТО в отчетном периоде 2022 года обязанностей по формированию (дифференциации) предложений о цене на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением

Таблица 1

№	Категория потребителей	Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность) на второе полугодие 2021г*, без НДС, руб./Гкал	Первое полугодие				Темпы роста цены на тепловую энергию (мощность) в первом полугодии 2022г., %	Второе полугодие				Темпы роста цены на тепловую энергию (мощность) во втором полугодии 2022г., %
			Доля отпуска тепловой энергии (мощности) 1 полугодие %	Утвержденный индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.03.2022 по 30.06.2022г**, без НДС руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.03.2022 по 30.06.2022г***, без НДС руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.03.2022 по 30.06.2022г****, без НДС руб./Гкал		Доля отпуска тепловой энергии (мощности) 2 полугодие %	Утвержденный индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.07.2022 по 30.11.2022г**, без НДС руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.07.2022 по 30.11.2022г***, без НДС руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.07.2022 по 30.11.2022г****, без НДС руб./Гкал	
1	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 1	1382,00	59,59	1 780,51	1 382,00	1 382,00	0,0%	56,69	1 820,94	1 525,22	1 470,03	6,37%
2	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 2,7,10,14	1285,00	35,68	1 780,51	1 285,00	1 285,00	0,0%	38,10	1 820,94	1 438,91	1 376,49	7,12%
3	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 3	1285,00	0,08	1 781,13	1 285,00	1 285,00	0,0%	0,06	1 821,55	1 439,02	1 376,49	7,12%
4	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 4,5	1285,00	0,04	1 781,16	1 285,00	1 285,00	0,0%	0,05	1 821,59	1 439,06	1 376,49	7,12%
5	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 8	1285,00	3,38	1 781,03	1 285,00	1 285,00	0,0%	3,88	1 821,46	1 438,95	1 376,49	7,12%
6	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 34	1285,00	1,24	1 777,19	1 285,00	1 285,00	0,0%	1,23	1 817,62	1 438,28	1 376,49	7,12%

Таблица 1 (продолжение)

№	Категория потребителей	С 01.12.2022-31.12.2022				Темпы роста цены на тепловую энергию (мощность) в период с 01.12.2022 по 31.12.2022г, %
		Доля отпуска тепловой энергии (мощности) 2 полугодие %	Утвержденный индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2022г*****, без НДС руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 по 31.12.2022г*****, без НДС руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения с 01.12.2022 по 31.12.2022г*****, без НДС руб./Гкал	
1	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 1	56,69	2 798,60	2 331,79	1 602,33	9,0%
2	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 2,7,10,14	38,10	2 798,60	2 232,16	1 500,37	9,0%
3	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 3	0,06	2 799,79	2 232,83	1 500,37	9,0%
4	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 4,5	0,05	2 799,85	2 232,88	1 500,37	9,0%
5	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 8	3,88	2 799,60	2 232,68	1 500,37	9,0%
6	Потребители из тепловой сети филиала "Самарский" ПАО "Т Плюс" (г. о. Тольятти) СТС № 34	1,23	2 792,19	2 229,84	1 500,37	9,0%

\* Приказ ДЦТР Самарской области от 18.12.2020 №767 «О корректировке тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»

\*\* Приказ ДЦТР Самарской области от 14.01.2022 № 2 «Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения в муниципальном образовании городском округе Тольятти Самарской области на 2022 год»

\*\*\* Приказ ДЦТР Самарской области от 18.02.2022 № 55 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения в муниципальном образовании городском округе Тольятти Самарской области на 2022 год»

\*\*\*\* Цены на тепловую энергию, рассчитанные в соответствии с Региональными особенностями к Стандарту качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией Публичным акционерным обществом "Т Плюс" потребителей тепловой энергии на территории городского округа Тольятти Самарской области

\*\*\*\*\* 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»

Согласно приведенным выше сведениям подтверждается исполнение ЕТО за отчетный период 2022 года обязательств, предусмотренных пунктами 2.1.6, 2.1.7., 2.1.8., 2.1.8.1., 2.1.8.2., 2.1.8.3., 2.1.9., 2.1.9.1., 2.1.9.2. Соглашения.

При этом рост цены на тепловую энергию (мощность) для потребителей ЕТО:

в СТС № 1 - с 01.01.2022 к предшествующему периоду составил 0 %, с 01.07.2022 – 6,37 %, с 01.12.2022 – 9,0 %;

в СТС №№ 2-5, 7-8, 10, 14 и 34 - с 01.01.2022 к предшествующему периоду составил 0 %, с 01.07.2022 – 7,12 %, с 01.12.2022 – 9,0 %.

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

Прочие обязательства ЕТО, включенные в Соглашение на 2022 год, также выполнены ЕТО по итогам отчетного периода 2022 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: 23.03.2022 года администрации городского округа Тольятти передана банковская гарантия № 80-2018/БГ-32 от 18.03.2022 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 2022 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 2022 года указанные обязательства на 2022 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 2022 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 2023 год) размещено на официальном сайте администрации г.о. Тольятти 14 января 2022 года по ссылке <a href="https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/">https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/</a>
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 24.11.2022 на сайте <a href="https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/">https://tgl.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/</a>

№ пункта Соглашения	Обязательство Органа местного самоуправления	Статус выполнения
		итоговый протокол о проведении публичных слушаний размещен 05.12.2022 на сайте по ссылке <a href="https://tgl.ru/files/tinymce/porkokol-publicnyh-slushaniy_file_1670244735.pdf">https://tgl.ru/files/tinymce/porkokol-publicnyh-slushaniy_file_1670244735.pdf</a>
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.	выполнено 10 ноября 2022 года подписано дополнительное соглашение № 1 к Соглашению
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 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;	в 2022 году необходимость вносить изменения не возникла
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	в 2022 году необходимость вносить изменения не возникла
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](mailto: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](mailto:dgh@tgl.ru)
- очно по адресу: г. Тольятти, ул. К. Маркса, д. 42.