

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА

ГЛАВА 13 «ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на	36440.СТ-ПСТ.000.000
период до 2038 года	00110.011101.000.000
Обосновывающие материалы к схеме тепло	оснабжения
городского округа Тольятти на период до	2038 года
Глава 1 «Существующее положение в сфере производ-	
ства, передачи и потребления тепловой энергии для це-	36440.OM-ПСТ.001.000
лей теплоснабжения»	
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепло-	36440.ОМ-ПСТ.001.001
вой энергии абонентами»	00110.011101.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	36440.OM-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы	36440.ОМ-ПСТ.001.004
тепловых сетей»	00440.0W1101.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	36440.OM-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление	36440.ОМ-ПСТ.002.000
тепловой энергии на цели теплоснабжения»	00440.0W1101.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и пер-	
спективной застройки и тепловой нагрузки по элементам	36440.OM-ПСТ.002.001
территориального деления»	
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы теп-	
ловой мощности источников тепловой энергии и тепловой	36440.OM-ПСТ.004.000
нагрузки потребителей»	
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы	36440.ОМ-ПСТ.004.001
тепловых сетей»	00440.0W-1101.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы про-	
изводительности водоподготовительных установок и мак-	
симального потребления теплоносителя теплопотребля-	36440.ОМ-ПСТ.006.000
ющими установками потребителей, в том числе в ава-	
рийных режимах»	

Наименование документа	Шифр
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции	
и техническому перевооружению источников тепловой	36440.ОМ-ПСТ.007.000
энергии»	
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции	36440.ОМ-ПСТ.008.000
тепловых сетей»	30440.0101-1101.006.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем	
теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые	36440.ОМ-ПСТ.009.000
системы горячего водоснабжения»	
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	36440.OM-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, ре-	36440.OM-ΠCT.012.000
конструкцию и техническое перевооружение»	30440.0101-1101.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	36440.OM-ΠCT.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	36440.OM-ΠCT.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организа-	36440.OM-ΠCT.015.000
ций»	00440.0W1101.010.000
Приложение 1 «Графическая часть»	36440.OM-ΠCT.015.001
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»	36440.OM-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы	36440.OM-ΠCT.017.000
теплоснабжения»	30440.0101-1101.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схе-	36440.OM-ΠCT.018.000
ме теплоснабжения»	00.000 10 10 10 10 10 10
Глава 19 «Оценка экологической безопасности тепло-	36440.OM-ΠCT.019.000
снабжения»	23 1 10.0101 110 1.010.000

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая часть		9
2 Индикаторы р	развития систем теплоснабжения гор	одского округа Тольятти 10
2.1 Индикаторы	ы, характеризующие развитие сущест	вующих систем
теплоснабжения		12
2.2 Индикаторы	ы, характеризующие развитие сущест	вующих систем
теплоснабжения, вход	дящих в зону деятельности ETO	38
2.3 Индикаторы	ы, характеризующие развитие систем	ы теплоснабжения
городского округа		48
2.4 Индикаторы	ы, характеризующие реализацию инв	естиционных планов
развития системы тег	плоснабжения	52
2.5 Описание и	зменений (фактических данных) в оц	енке значений индикаторов
развития систем тепл	оснабжения городского округа	54

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......12 Таблица 2.2 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения Тольяттинской ТЭЦ (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......13 Таблица 2.3 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности систем теплоснабжения котельной №2 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......14 Таблица 2.4 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №8 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......15 Таблица 2.5 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения новой котельной №14 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......16 Таблица 2.6 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения новой котельной №6 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......17 Таблица 2.7 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №3 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......18 Таблица 2.8 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №4 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)......19 Таблица 2.9 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую

мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
№7 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой
зоны за счет ее расширения (сокращения)20
Таблица 2.10 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
№5 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой
зоны за счет ее расширения (сокращения)21
Таблица 2.11 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
БМК-34 (АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»), с учетом перспективного изменения этой
зоны за счет ее расширения (сокращения)22
Таблица 2.12 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
ИЭВБ РАН - филиал СамНЦ РАН, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет
ее расширения (сокращения)23
Таблица 2.13 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
АО «ВолгаУралТранс» (ТПРК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет еє
расширения (сокращения)24
Таблица 2.14 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной
ООО «Автоград-водоканал» (ОСК), с учетом перспективного изменения этой зоны за
счет ее расширения (сокращения)25
Таблица 2.15 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования
Тольяттинской ТЭЦ26
Таблица 2.16 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ТЭЦ ВАЗа
27
Таблица 2.17 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных
ПАО «Т Плюс»28
Таблица 2.18 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных
прочих теплоснабжающих организаций32
Таблица 2.19 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей
тепловых сетей АО «ТЕВИС» в зоне деятельности ЕТО №1
Таблица 2.20 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей
тепповых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ТоТЭП), в зоне деятельности

ETO №136
Таблица 2.21 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей
тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (Котельные ПАО «Тплюс»+БТМК)
в зоне деятельности ЕТО №137
Таблица 2.22 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс», с учетом
перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)38
Таблица 2.23 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ИЭВБ РАН - филиал СамНЦ
РАН, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения
(сокращения)39
Таблица 2.24 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО АО «ВолгаУралТранс» (ТПРК)
с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)40
Таблица 2.25 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ООО «Автоград-водоканал»
(ОСК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения
(сокращения)41
Таблица 2.26 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников
тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ТЭЦ в зоне
деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс»42
Таблица 2.27 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников
тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных в зоне
деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс» (зона котельных ПАО «Т Плюс» и котельной БМК-34
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»)43
Таблица 2.28 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников
тепловой энергии в системах теплоснабжения, образованных на базе котельных в зонах
деятельности ЕТО прочих теплоснабжающих организаций44
Таблица 2.29 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей
тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»
Таблица 2.30 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую
мощность (тепловую нагрузку) в городском округе Тольятти48
Таблица 2.31 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников
тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ТЭЦ в городском
округе Тольятти49

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Существующее состояние теплоснабжения на территории городского округа Тольятти характеризуется значениями базовых индикаторов функционирования систем теплоснабжения, определенных при анализе существующего состояния.

Оценка значений индикаторов, планируемых на перспективу (на срок реализации схемы теплоснабжения), произведена при условии полной реализации проектов, предложенных к включению в утверждаемую часть схемы теплоснабжения.

2 ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОД-СКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

Для городского округа развитие системы теплоснабжения оценивается по индикаторам, применяемым раздельно:

- к системам теплоснабжения;
- к ЕТО:
- к городскому округу в целом.

К индикаторам, характеризующим развитие существующих систем теплоснабжения (таблицы 2.1-2.21), относятся:

- индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне действия системы теплоснабжения, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения);
- индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в изолированной системе теплоснабжения;
- индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям, присоединенным к тепловым сетям изолированной системы теплоснабжения.

К индикаторам, характеризующим развитие существующих систем теплоснабжения, входящих в зону деятельности ЕТО (таблицы 2.22-2.29), относятся:

- индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения);
- индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии ETO в системах теплоснабжения;
- индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей ЕТО.

К индикаторам, характеризующим развитие системы теплоснабжения городского округа (таблицы 2.30-2.33), относятся:

• индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в городском округе;

- индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в городском округе;
- индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в городском округе;

В таблице 2.34 приводятся индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения в городском Тольятти.

2.1 Индикаторы, характеризующие развитие существующих систем теплоснабжения

Таблица 2.1 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения ТЭЦ ВАЗа (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_j^{*\phi}$	тыс. м ²	10493,7	10563,9	10645,8	10716,5	10764,7	10859,7	10909,6	10977,1	11023,0	11046,0	11090,7	11168,5	11232,6	11373,7	11416,9	11461,3	11578,9	11668,9	11837,6	11994,7	12095,5	12183,7	12183,7
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	3145,9	3160,2	3188,7	3215,6	3239,3	3264,8	3313,2	3368,5	3411,2	3425,2	3446,8	3475,6	3485,4	3499,9	3499,9	3503,9	3556,9	3594,4	3622,4	3683,9	3712,9	3747,9	3808,9
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	1852,13	1862,97	1878,34	1892,12	1895,90	1904,28	1911,91	1921,22	1927,36	1929,61	1933,53	1939,64	1943,12	1950,27	1952,15	1954,35	1963,21	1969,15	1977,74	1987,57	1994,00	2000,31	2004,63
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{p.x\phi}$	Гкал/ч	1131,45	1139,02	1147,86	1155,47	1157,70	1162,25	1165,48	1169,05	1171,74	1172,86	1175,05	1178,86	1181,64	1187,77	1189,64	1191,56	1196,66	1200,57	1207,17	1213,27	1217,65	1221,47	1221,47
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j р.ов.жф	Гкал/ч	1032,54	1039,45	1047,51	1054,46	1056,37	1060,21	1062,89	1065,91	1068,15	1069,08	1070,89	1074,05	1076,33	1081,34	1082,88	1084,45	1088,63	1091,83	1097,35	1102,47	1106,05	1109,18	1109,18
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	98,91	99,57	100,34	101,01	101,33	102,04	102,59	103,14	103,59	103,79	104,16	104,81	105,32	106,43	106,76	107,11	108,03	108,74	109,82	110,81	111,60	112,29	112,29
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	720,68	723,95	730,48	736,65	738,20	742,03	746,42	752,17	755,62	756,74	758,48	760,78	761,48	762,51	762,51	762,79	766,55	768,58	770,56	774,30	776,35	778,83	783,16
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	687,74	690,86	697,10	702,98	704,43	708,14	712,32	717,36	720,63	721,69	723,33	725,51	726,17	727,14	727,14	727,40	730,95	732,80	734,67	738,13	740,07	742,41	746,49
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.одф}	Гкал/ч	32,94	33,09	33,39	33,67	33,78	33,89	34,10	34,81	34,99	35,05	35,15	35,27	35,31	35,37	35,37	35,39	35,60	35,78	35,89	36,17	36,29	36,43	36,67
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j ^{сумм}	тыс. Гкал	5195,90	5227,08	5269,75	5307,75	5318,87	5337,75	5352,59	5367,86	5378,55	5383,12	5391,41	5404,89	5413,33	5431,27	5436,36	5441,95	5460,57	5474,55	5496,96	5521,00	5535,49	5549,03	5554,52
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	3539,74	3563,41	3591,06	3614,90	3622,74	3638,17	3646,29	3655,69	3661,84	3664,91	3670,90	3681,32	3688,88	3705,51	3710,60	3715,83	3729,68	3740,29	3760,17	3778,68	3790,56	3800,96	3800,96
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{o s. ж \phi}$	тыс. Гкал	2678,76	2696,68	2717,60	2735,64	2740,28	2749,39	2754,19	2759,36	2762,66	2764,32	2767,54	2773,14	2776,99	2785,46	2788,06	2790,72	2797,78	2803,18	2813,31	2822,74	2828,79	2834,08	2834,08
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.жф	тыс. Гкал	860,97	866,73	873,46	879,25	882,46	888,78	892,10	896,34	899,18	900,60	903,36	908,17	911,88	920,04	922,54	925,11	931,90	937,11	946,86	955,95	961,77	966,87	966,87
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{o\partial\phi}$	тыс. Гкал	1656,16	1663,67	1678,69	1692,85	1696,13	1699,57	1706,30	1712,17	1716,71	1718,21	1720,51	1723,57	1724,45	1725,76	1725,76	1726,12	1730,89	1734,26	1736,78	1742,31	1744,92	1748,07	1753,56
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{o ext{s.od}\phi}$	тыс. Гкал	1441,11	1447,65	1460,72	1473,04	1476,02	1479,23	1485,33	1490,55	1494,59	1495,91	1497,95	1500,67	1501,44	1502,58	1502,58	1502,90	1507,07	1510,02	1512,22	1517,06	1519,35	1522,10	1526,90
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _ј гвс.одф	тыс. Гкал	215,05	216,02	217,98	219,81	220,11	220,34	220,97	221,61	222,13	222,30	222,56	222,90	223,01	223,18	223,18	223,22	223,82	224,24	224,56	225,25	225,58	225,97	226,66
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	98,4	98,4	98,4	98,4	98,1	97,6	97,4	97,1	96,9	96,8	96,6	96,2	95,8	95,1	94,8	94,6	94,0	93,6	92,7	91,9	91,4	91,0	91,0
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{{ m os.} st \phi}$	Гкал/год/м²	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,253	0,252	0,251	0,251	0,250	0,250	0,248	0,247	0,245	0,244	0,243	0,242	0,240	0,238	0,235	0,234	0,233	0,233
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\phi}$	ккал/м²(°С х сут)	46,23	46,23	46,23	46,23	46,10	45,85	45,72	45,52	45,39	45,32	45,19	44,97	44,77	44,35	44,22	44,09	43,76	43,50	43,04	42,62	42,35	42,12	42,12
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	218,6	218,6	218,6	218,6	217,5	216,9	215,0	213,0	211,3	210,7	209,9	208,7	208,3	207,8	207,8	207,6	205,5	203,9	202,8	200,4	199,3	198,1	196,0
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	83,0	83,0	83,0	83,0	82,5	82,1	81,2	80,1	79,3	79,1	78,7	78,2	78,0	77,7	77,7	77,7	76,7	76,1	75,6	74,6	74,1	73,5	72,6
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,342	0,343	0,345	0,346	0,346	0,347	0,347	0,348	0,348	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,346	0,346	0,347	0,347	0,347	0,348	0,348	0,348	0,348
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж}oldsymbol{\phi}}$	Гкал/га	0,653	0,656	0,659	0,662	0,661	0,662	0,662	0,662	0,661	0,660	0,659	0,659	0,658	0,659	0,659	0,658	0,658	0,658	0,660	0,662	0,662	0,662	0,660
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00217	0,00219	0,00222	0,00224	0,00226	0,00227	0,00227	0,00228	0,00228	0,00228	0,00229	0,00230	0,00230	0,00231	0,00231	0,00232	0,00233	0,00233	0,00235	0,00236	0,00236	0,00237	0,00237
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.жф}}$	Гкал/чел/год	5,62	5,68	5,75	5,82	5,86	5,88	5,89	5,90	5,90	5,91	5,91	5,93	5,93	5,95	5,96	5,96	5,98	5,99	6,01	6,03	6,05	6,06	6,06

Таблица 2.2 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения Тольяттинской ТЭЦ (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{j}^{*\phi}$	тыс. м ²	2726,3	2744,5	2765,8	2784,2	2842,5	2892,7	2952,4	3016,5	3159,3	3320,7	3405,0	4941,2	5076,9	5136,6	5308,0	5464,8	5537,2	5610,6	5610,6	5621,1	5621,1	5621,1	5621,1
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Г ј ^{одф}	тыс. м ²	824,3	828,0	835,5	842,5	849,4	927,4	945,1	951,8	981,9	1031,1	1064,2	1547,5	1594,1	1630,9	1691,7	1723,4	1729,4	1745,9	1774,4	1774,4	1810,9	1841,4	1841,4
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	482,78	485,61	489,62	493,21	497,48	507,72	514,07	519,36	532,34	551,31	565,07	919,88	936,94	947,12	971,07	987,43	994,72	1007,10	1010,20	1010,65	1013,24	1015,41	1015,41
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p. \# \phi}$	Гкал/ч	293,95	295,92	298,22	300,20	303,54	306,58	310,13	314,77	323,39	334,07	340,46	499,17	507,98	512,16	524,80	535,72	542,59	552,72	552,72	553,18	553,18	553,18	553,18
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j р.ов.жф	Гкал/ч	273,05	274,87	277,01	278,84	281,59	284,02	287,00	290,68	297,71	306,04	310,91	455,08	461,84	465,03	475,02	483,66	489,09	497,15	497,15	497,52	497,52	497,52	497,52
3.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Qp.гвс.жф	Гкал/ч	20,91	21,05	21,21	21,35	21,95	22,56	23,13	24,09	25,69	28,03	29,54	44,10	46,13	47,13	49,79	52,06	53,50	55,57	55,57	55,66	55,66	55,66	55,66
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{f}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	188,83	189,69	191,40	193,01	193,93	201,14	203,94	204,59	208,95	217,24	224,62	420,71	428,96	434,96	446,26	451,71	452,13	454,38	457,47	457,47	460,06	462,23	462,23
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	181,87	182,69	184,34	185,90	186,66	193,13	195,68	196,29	200,37	208,21	215,21	406,71	414,61	420,27	429,89	435,05	435,45	437,60	440,55	440,55	442,99	445,03	445,03
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j ^{р.гвс.одф}	Гкал/ч	6,96	6,99	7,06	7,12	7,27	8,01	8,27	8,29	8,57	9,03	9,40	14,00	14,36	14,69	16,38	16,66	16,68	16,78	16,92	16,92	17,07	17,19	17,19
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	1316,93	1324,82	1335,64	1345,28	1355,72	1374,72	1386,87	1396,15	1418,48	1445,53	1460,35	2142,76	2162,94	2173,28	2199,56	2220,89	2229,97	2240,10	2242,66	2243,90	2247,19	2249,93	2249,93
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{\mathcal{R}\phi}$	тыс. Гкал	890,38	896,33	903,29	909,28	918,76	926,93	936,63	945,21	964,33	986,14	997,43	1464,17	1480,16	1487,20	1508,01	1526,48	1535,02	1543,66	1543,66	1544,91	1544,91	1544,91	1544,91
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_{j}^{\mathit{oe.ж}}$ р	тыс. Гкал	708,38	713,11	718,65	723,42	729,02	733,84	739,57	744,19	754,48	766,30	772,38	1125,30	1133,45	1137,03	1147,81	1157,22	1161,57	1165,97	1165,97	1166,60	1166,60	1166,60	1166,60
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гес.жф	тыс. Гкал	182,00	183,22	184,64	185,87	189,74	193,09	197,05	201,02	209,86	219,84	225,06	338,87	346,72	350,17	360,20	369,26	373,45	377,69	377,69	378,30	378,30	378,30	378,30
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{o\partial\phi}$	тыс. Гкал	426,55	428,48	432,35	436,00	436,96	447,79	450,24	450,94	454,15	459,39	462,91	678,59	682,78	686,09	691,56	694,41	694,95	696,44	699,00	699,00	702,28	705,03	705,03
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{o eta.o \partial \phi}$	тыс. Гкал	381,09	382,82	386,27	389,53	390,40	400,22	402,45	403,09	405,93	410,58	413,70	603,62	607,28	610,18	614,97	617,46	617,93	619,23	621,48	621,48	624,35	626,75	626,75
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_j^{ m zec.od} \phi$	тыс. Гкал	45,46	45,67	46,08	46,47	46,56	47,57	47,79	47,86	48,22	48,81	49,21	74,97	75,50	75,91	76,59	76,95	77,02	77,20	77,52	77,52	77,94	78,28	78,28
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	100,2	100,2	100,2	100,2	99,1	98,2	97,2	96,4	94,2	92,2	91,3	92,1	91,0	90,5	89,5	88,5	88,3	88,6	88,6	88,5	88,5	88,5	88,5
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{{ m oe.} * \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Гкал/год/м²	0,260	0,260	0,260	0,260	0,256	0,254	0,250	0,247	0,239	0,231	0,227	0,228	0,223	0,221	0,216	0,212	0,210	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\phi}$	ккал/м²(°С х сут)	47,05	47,05	47,05	47,05	46,45	45,94	45,36	44,68	43,25	41,79	41,08	41,24	40,43	40,09	39,16	38,35	37,99	37,63	37,63	37,58	37,58	37,58	37,58
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	220,6	220,6	220,6	220,6	219,7	208,2	207,0	206,2	204,1	201,9	202,2	262,8	260,1	257,7	254,1	252,4	251,8	250,6	248,3	248,3	244,6	241,7	241,7
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	83,7	83,7	83,7	83,7	83,2	78,1	77,1	76,7	74,9	72,1	70,4	70,6	69,0	67,8	65,8	64,9	64,7	64,2	63,4	63,4	62,4	61,6	61,6
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,173	0,167	0,162	0,158	0,156	0,156	0,155	0,153	0,154	0,157	0,158	0,205	0,206	0,205	0,207	0,208	0,206	0,206	0,204	0,201	0,199	0,197	0,194
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.} \star ext{\phi}}$	Гкал/га	0,319	0,309	0,300	0,291	0,288	0,285	0,282	0,279	0,279	0,280	0,279	0,327	0,326	0,322	0,322	0,321	0,319	0,316	0,312	0,308	0,303	0,299	0,296
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00221	0,00223	0,00225	0,00228	0,00232	0,00234	0,00236	0,00239	0,00245	0,00252	0,00256	0,00255	0,00259	0,00261	0,00266	0,00271	0,00274	0,00279	0,00279	0,00279	0,00279	0,00279	0,00279
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/чел/год	5,72	5,78	5,85	5,93	6,00	6,04	6,08	6,12	6,21	6,30	6,35	6,31	6,35	6,37	6,43	6,48	6,51	6,53	6,53	6,54	6,54	6,54	6,54

Таблица 2.3 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности систем теплоснабжения котельной №2 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F;**¢	тыс. м²	838,8	844,4	851,0	856,6	883,2	883,2	910,5	910,5	910,5	933,0	964,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	F _j ^{oðф}	тыс. м ²	254,4	255,5	257,8	260,0	272,3	272,3	289,5	305,0	306,5	311,5	311,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.сумм}$	Гкал/ч	148,72	149,59	150,82	151,93	155,96	155,96	159,81	161,15	161,31	164,99	169,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
3.1.	– в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p. \star \phi}$	Гкал/ч	90,45	91,05	91,76	92,37	93,72	93,72	95,34	95,34	95,34	98,21	102,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	84,53	85,10	85,76	86,33	87,39	87,39	88,76	88,76	88,76	91,33	94,92	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	_
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q <i>р.гвс.жф</i>	Гкал/ч	5,91	5,95	6,00	6,04	6,33	6,33	6,58	6,58	6,58	6,89	7,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	_
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	58,27	58,54	59,07	59,56	62,24	62,24	64,47	65,82	65,97	66,78	66,78	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	ı	-	_
3.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q p.ов.одф	Гкал/ч	56,30	56,56	57,07	57,55	59,96	59,96	62,05	63,35	63,50	64,25	64,25	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j p.гвс.одф	Гкал/ч	1,97	1,98	2,00	2,01	2,28	2,28	2,42	2,47	2,47	2,53	2,53	-	-	-	ı	-	-	_	-	-	ı	-	_
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	401,61	404,01	407,31	410,25	416,23	416,23	423,05	424,61	424,77	428,32	432,54	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{,\kappa\phi}$	тыс. Гкал	270,77	272,58	274,70	276,52	280,83	280,83	285,27	285,27	285,27	288,28	292,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{{ m os.} \kappa\phi}$	тыс. Гкал	219,31	220,77	222,49	223,96	226,51	226,51	229,13	229,13	229,13	230,75	233,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	_
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гвс.жф	тыс. Гкал	51,46	51,81	52,21	52,55	54,32	54,32	56,13	56,13	56,13	57,53	59,48	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	130,84	131,43	132,62	133,73	135,39	135,39	137,78	139,35	139,51	140,04	140,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _j os.oдф	тыс. Гкал	117,98	118,52	119,59	120,60	122,15	122,15	124,31	125,78	125,92	126,39	126,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	12,85	12,91	13,03	13,14	13,25	13,25	13,47	13,57	13,59	13,65	13,65	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle p.oe. \star c\phi}$	ккал/ч/м²	100,8	100,8	100,8	100,8	98,9	98,9	97,5	97,5	97,5	97,9	98,4	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	q ј ^{ов.жф}	Гкал/год/м²	0,261	0,261	0,261	0,261	0,256	0,256	0,252	0,252	0,252	0,247	0,242	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	ккал/м²(°С х сут)	47,35	47,35	47,35	47,35	46,45	46,45	45,58	45,58	45,58	44,79	43,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_{j}^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	221,3	221,3	221,3	221,3	220,2	220,2	214,3	207,7	207,2	206,3	206,3	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.od} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	84,0	84,0	84,0	84,0	81,2	81,2	77,8	74,7	74,4	73,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,254	0,254	0,256	0,257	0,263	0,262	0,268	0,269	0,269	0,274	0,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,463	0,464	0,466	0,467	0,473	0,472	0,478	0,477	0,476	0,479	0,485	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.жф}}$	Гкал/ч/чел.	0,00222	0,00224	0,00227	0,00230	0,00234	0,00234	0,00237	0,00237	0,00237	0,00244	0,00254	-	-	-	ı	-	_	_	_	_	-	-	_
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{\mathrm{o.ж\phi}}$	Гкал/чел/год	5,76	5,81	5,89	5,96	6,06	6,06	6,13	6,13	6,13	6,17	6,23	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.4 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №8 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F;**ф	тыс. м ²	436,5	439,5	442,9	445,8	445,8	445,8	445,8	463,8	463,8	463,8	463,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	$F_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. м ²	129,2	129,8	131,0	132,1	132,1	132,6	135,1	137,2	137,2	137,2	142,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p.cymm}$	Гкал/ч	76,67	77,12	77,76	78,33	78,33	78,38	78,68	79,36	79,36	79,36	80,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	– в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{p.\kappa\phi}$	Гкал/ч	47,07	47,38	47,75	48,07	48,07	48,07	48,07	48,62	48,62	48,62	48,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _j ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	41,83	42,11	42,44	42,72	42,72	42,72	42,72	43,17	43,17	43,17	43,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	_
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	5,24	5,27	5,31	5,35	5,35	5,35	5,35	5,46	5,46	5,46	5,46	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	1	-	_
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	29,61	29,74	30,01	30,26	30,26	30,31	30,62	30,74	30,74	30,74	31,54	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	1	-	_
3.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q р.ов.одф	Гкал/ч	27,86	27,99	28,24	28,48	28,48	28,53	28,81	28,92	28,92	28,92	29,67	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j р. гвс. одф	Гкал/ч	1,74	1,75	1,77	1,78	1,78	1,78	1,81	1,81	1,81	1,81	1,87	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	223,88	225,22	227,06	228,69	228,69	228,76	229,11	231,74	231,74	231,74	232,27	-	-	-	-	_	-	-	1	-	ı	-	_
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{\varkappa\phi}$	тыс. Гкал	154,11	155,14	156,34	157,38	157,38	157,38	157,38	159,79	159,79	159,79	159,79	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	_
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{{ m o}_{\it B}.{\it ж}{ m d}_{\it p}}$	тыс. Гкал	108,53	109,25	110,10	110,83	110,83	110,83	110,83	112,13	112,13	112,13	112,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гвс.жф	тыс. Гкал	45,58	45,89	46,24	46,55	46,55	46,55	46,55	47,66	47,66	47,66	47,66	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	1	-	_
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho \partial \phi}$	тыс. Гкал	69,77	70,09	70,72	71,31	71,31	71,38	71,73	71,95	71,95	71,95	72,48	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	_
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _j oв.одф	тыс. Гкал	58,38	58,65	59,18	59,68	59,68	59,74	60,06	60,25	60,25	60,25	60,73	-	-	-	-	_	-	-	1	1	1	-	-
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	11,38	11,44	11,54	11,64	11,64	11,64	11,68	11,70	11,70	11,70	11,76	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{j}^{ ho. ext{os.}\pi\phi}$	ккал/ч/м²	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	93,1	93,1	93,1	93,1	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	q ј ^{ов.жф}	Гкал/год/м²	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,242	0,242	0,242	0,242	-	_	_	-	-	-	_	ı	ı	ı	-	_
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С∙сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	-	-	-	-	-	_	-	ı	ı	-	-	_
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	ккал/м²(°С х сут)	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02	45,02	43,78	43,78	43,78	43,78	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,1	213,2	210,8	210,8	210,8	208,7	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	_
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.od} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,6	80,5	79,5	79,5	79,5	77,3	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,360	0,360	0,362	0,363	0,363	0,363	0,364	0,353	0,353	0,353	0,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,724	0,725	0,727	0,729	0,729	0,729	0,729	0,710	0,710	0,710	0,710	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.жф}}$	Гкал/ч/чел.	0,00211	0,00213	0,00216	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00222	0,00222	0,00222	0,00222	-	-	-	-	-	_	_	-	ı	-	-	_
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{\mathrm{o.ж\phi}}$	Гкал/чел/год	5,48	5,53	5,60	5,67	5,69	5,69	5,69	5,76	5,76	5,76	5,76	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.5 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения новой котельной №14 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F, ^{жφ}	тыс. м ²	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	35,0	35,0	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	13,8	18,8	18,8	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p.cymm}$	Гкал/ч	2,87	2,88	2,91	2,93	2,93	3,15	3,31	3,31	3,31	3,31	4,16	4,16	5,00	5,35	5,35	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p.**\phi}$	Гкал/ч	1,72	1,74	1,75	1,76	1,76	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	2,84	2,84	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j ^{р. ов. жф}	Гкал/ч	1,71	1,72	1,73	1,75	1,75	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	2,67	2,67	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{p.eвс.жф}	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,17	0,17	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	1,14	1,15	1,16	1,17	1,17	1,17	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,77	2,12	2,12	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q p.ов.одф	Гкал/ч	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,16	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,73	2,07	2,07	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _f p.гвс.одф	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j ^{cyмм}	тыс. Гкал	6,98	7,02	7,08	7,13	7,13	7,75	8,08	8,08	8,08	8,08	10,39	10,39	12,00	12,45	12,45	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{**\phi}$	тыс. Гкал	4,56	4,59	4,63	4,66	4,66	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	7,59	7,59	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{ ho m e.}$ ж ϕ	тыс. Гкал	4,44	4,47	4,50	4,53	4,53	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	6,29	6,29	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гес.жф	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,30	1,30	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
4.2	– в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	2,42	2,43	2,45	2,47	2,47	2,47	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	3,37	3,82	3,82	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_{j}^{oe.od\phi}$	тыс. Гкал	2,39	2,40	2,42	2,44	2,44	2,44	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	3,24	3,63	3,63	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j ²вс.одф	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,13	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q j ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	76,3	76,3	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2	70,2
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{ m oe.}$ $^{\kappa\phi}$	Гкал/год/м²	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,180	0,180	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.жф}}$	ккал/м²(°С х сут)	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	44,06	44,06	44,06	44,06	44,06	32,57	32,57	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27	29,27
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	228,1	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	174,7	125,5	109,9	109,9	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	42,5	35,0	35,0	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,092	0,092	0,093	0,093	0,093	0,100	0,105	0,105	0,105	0,105	0,131	0,131	0,155	0,166	0,166	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/га	0,146	0,147	0,148	0,148	0,148	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,238	0,238	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00235	0,00238	0,00241	0,00244	0,00245	0,00272	0,00272	0,00272	0,00272	0,00272	0,00374	0,00374	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420	0,00420
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	6,11	6,17	6,24	6,33	6,35	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	8,82	8,82	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66

Таблица 2.6 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения новой котельной №6 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{j}^{*\phi}$	тыс. м ²	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p.\pi\phi}$	Гкал/ч	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{p.oв.жф}	Гкал/ч	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518	1,518
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
3.2	– в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_{j}^{\mathit{p.od}\phi}$	Гкал/ч	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027
3.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _J р. гвс. одф	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548	6,548
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
4.1.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{os.*\!*\!\phi}$	тыс. Гкал	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	$Q_j^{\it esc.ж\phi}$	тыс. Гкал	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219	2,219
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{{ m os.od}\phi}$	тыс. Гкал	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_j^{ ho. ext{os.} ext{$ec{x}$}\phi}$	ккал/ч/м²	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{oe.}$ ж $\phi}$	Гкал/год/м²	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}}$	ккал/м²(°С х сут)	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7
10.	Удельное приведенное по- требление тепловой энер- гии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/га	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00239	0,00239	0,00239	0,00239	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240	0,00240
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.жф}}$	Гкал/чел/год	6,19	6,19	6,19	6,19	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22

Таблица 2.7 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №3 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{\!\scriptscriptstyle J}^{\scriptscriptstyle \mathcal{H}\Phi}$	тыс. м ²	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	F j ^{oðф}	тыс. м ²	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p. \kappa \phi}$	Гкал/ч	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _f ^{p.ов.жф}	Гкал/ч	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
3.2	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j ^{p.гвс.одф}	Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j сумм	тыс. Гкал	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298	4,298
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{,*\phi}$	тыс. Гкал	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_{j}^{og.ж\phi}$	тыс. Гкал	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.жф	тыс. Гкал	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718	0,718
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{o\partial\phi}$	тыс. Гкал	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{oe.od\phi}$	тыс. Гкал	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{oe.},\!w\!\!\:\!\!\!\!\:\phi}$	Гкал/год/м²	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\phi}$	ккал/м²(°С х сут)	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18	46,18
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5	218,5
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ exttt{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{\mathrm{o.}\mathrm{x}\mathrm{\phi}}$	Гкал/га	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00224	0,00224	0,00224	0,00224	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	${ar ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж}{} {} {} {} {} {}$	Гкал/чел/год	5,82	5,82	5,82	5,82	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85

Таблица 2.8 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №4 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{j}^{*\phi}$	тыс. м ²	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p.cymm}$	Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p.**\phi}$	Гкал/ч	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318	0,318
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{p.гвс.жф}	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j р. гвс. одф	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j ^{cyмм}	тыс. Гкал	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889	1,889
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{ ho m {\it B.}}$ ж ϕ	тыс. Гкал	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592	0,592
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j ²вс.жф	тыс. Гкал	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho \partial \phi}$	тыс. Гкал	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514	0,514
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{{ m os.od}\phi}$	тыс. Гкал	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_j^{ ho. ext{os.} ext{$ec{x}$}\phi}$	ккал/ч/м²	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{ m oe.}$ ж ϕ	Гкал/год/м²	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}}$	ккал/м²(°С х сут)	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3	191,3
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.} \star arphi}$	Гкал/га	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177	0,00177
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.жф}}$	Гкал/чел/год	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59

Таблица 2.9 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №7 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_j^{\kappa\phi}$	тыс. м ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
3.1.	– в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{ ho. st \phi}$	Гкал/ч	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
3.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _j ^{p.oe.жф}	Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{f}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_{\!f}^{p.zec.od\phi}$	Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393	0,393
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{ ho s. ж \phi}$	тыс. Гкал	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
4.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.жф	тыс. Гкал	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q_j^{o в.од $\phi}$	тыс. Гкал	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q_j^{z вс.од ϕ	тыс. Гкал	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{\circ \mathrm{e.} st \phi}$	Гкал/год/м²	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\phi}$	ккал/м²(°С х сут)	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ exttt{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223	0,00223
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78

Таблица 2.10 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной №5 (филиал "Самарский" ПАО «Т Плюс»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{j}^{*\phi}$	тыс. м ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p.cymm}$	Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p.**\phi}$	Гкал/ч	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q p.гвс.жф	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$\mathbf{Q}_{j}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j р. гвс. одф	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j сумм	тыс. Гкал	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{,**\phi}$	тыс. Гкал	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_{j}^{og.ж\phi}$	тыс. Гкал	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j ²вс.жф	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q_j^{o в.од $\phi}$	тыс. Гкал	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_j^{ ho. ext{os.} ext{$ec{x}$}\phi}$	ккал/ч/м²	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{oe.}$ ж $\phi}$	Гкал/год/м²	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж} \phi}$	ккал/м²(°C х сут)	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66	50,66
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1	229,1
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/га	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245	0,00245
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37

Таблица 2.11 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной БМК-34 (АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F, ^{жφ}	тыс. м ²	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	F _j ^{oðф}	тыс. м ²	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_j^{p.cymm}$	Гкал/ч	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	Q _Г .жф	Гкал/ч	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.одф}	Гкал/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	$Q_j^{ cymm}$	тыс. Гкал	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04	63,04
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39	43,39
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{ ho extit{s.ж} \phi}$	тыс. Гкал	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гес.жф	тыс. Гкал	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{o ar{s}.o \partial \phi}$	тыс. Гкал	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	$Q_j^{ m zsc.od}$ ф	тыс. Гкал	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle J}^{ ho. m os. st \phi}$	ккал/ч/м²	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{oe.}$ ж $\phi}$	Гкал/год/м²	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\phi}$	ккал/м²(°С х сут)	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01	45,01
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6	215,6
10.	Удельное приведенное по- требление тепловой энер- гии в ОДФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	ρ_{i}	Гкал/ч/га	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273	0,273
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00218	0,00218	0,00218	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж}\phi}$	Гкал/чел/год	5,67	5,67	5,67	5,67	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69

Таблица 2.12 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной ИЭВБ РАН - филиал СамНЦ РАН, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_{j}^{*\phi}$	тыс. м ²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p.cymm}$	Гкал/ч	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890
3.1.	в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p.**\phi}$	Гкал/ч	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$\mathbf{Q}_{j}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
3.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j р. гвс. одф	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{\mathit{os.ж}}$ р	тыс. Гкал	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j ²вс.жф	тыс. Гкал	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q_j^{o в.од $\phi}$	тыс. Гкал	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_j^{ ho. ext{os.} ext{$ec{x}$}\phi}$	ккал/ч/м²	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{oe.}$ ж $\phi}$	Гкал/год/м²	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж} \phi}$	ккал/м²(°C х сут)	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.} \star arphi}$	Гкал/га	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,85	5,85	5,85	5,85	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87

Таблица 2.13 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной АО «ВолгаУралТранс» (ТПРК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F; ^{жф}	тыс. м ²	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	F _j ^{одф}	тыс. м ²	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_J^{p.сумм}$	Гкал/ч	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p. \# \phi}$	Гкал/ч	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j ^{р. ов. жф}	Гкал/ч	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _f ^{p.os.oдф}	Гкал/ч	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _, р.гвс.одф	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j ^{cyмм}	тыс. Гкал	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{,st\phi}$	тыс. Гкал	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062
4.1.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m os.}$ ж ϕ	тыс. Гкал	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гес.жф	тыс. Гкал	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j ов.одф	тыс. Гкал	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	$Q_j^{ m zec.od\phi}$	тыс. Гкал	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{_{J}}^{ ho. ext{oe.}\kappa\phi}$	ккал/ч/м²	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle j}^{{\scriptscriptstyle Oe.} ext{ iny }}$	Гкал/год/м²	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	ккал/м²(°С х сут)	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4
10.	Удельное приведенное по- требление тепловой энер- гии в ОДФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} oldsymbol{\phi}}$	Гкал/га	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00218	0,00218	0,00218	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,67	5,67	5,67	5,67	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68

Таблица 2.14 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности системы теплоснабжения котельной ООО «Автоград-водоканал» (ОСК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F, ^{жφ}	тыс. м ²	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_J^{p.сумм}$	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{p.w\phi}$	Гкал/ч	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
3.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _f ^{p.oв.жф}	Гкал/ч	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _f ^{p.гвс.жф}	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
3.2	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _f ^{p.os.oдф}	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_{j}^{p.ssc.od\phi}$	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302
4.1	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathcal{R}\phi}$	тыс. Гкал	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{\mathit{os.} extit{*} extit{*} extit{*} extit{*}}$	тыс. Гкал	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гвс.жф	тыс. Гкал	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j oв.oдф	тыс. Гкал	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle J}^{ ho.{ m oe.}\kappa\phi}$	ккал/ч/м²	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{OB},ж \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Гкал/год/м²	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}}$	ккал/м²(°С х сут)	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/га	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00218	0,00218	0,00218	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} oldsymbol{\phi}}$	Гкал/чел/год	5,65	5,65	5,65	5,65	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67

Таблица 2.15 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования Тольяттинской ТЭЦ

№ п.п.	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Установленная электрическая мощность турбоагрегатов ТЭЦ	МВт	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0	545,0
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч.	Гкал/ч	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5	1 954,5
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0	1 428,0
2.2.	пиковая	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5	526,5
3.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	942,2	943,7	955,4	961,9	967,2	980,5	999,8	1 013,9	1 314,4	1 331,8	1 342,2	1 366,6	1 383,3	1 390,7	1 403,3	1 406,5	1 407,0	1 409,6	1 411,8	1 411,8
4.	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	36,4	36,3	35,5	35,0	34,7	33,8	32,4	31,5	35,0	34,1	33,6	32,4	31,5	31,2	30,5	30,4	30,3	30,2	30,1	30,1
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.	тыс.Гкал	4 521,2	4 343,2	4 227,0	4 314,0	4 314,0	4 332,5	4 355,9	4 366,4	5 130,3	5 145,0	5 149,4	5 170,5	5 186,4	5 189,5	5 193,7	5 189,9	5 184,7	5 181,7	5 178,1	5 171,6
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	4 238,4	4 246,8	4 133,1	4 218,2	4 218,2	4 236,2	4 259,1	4 269,5	5 016,3	5 030,7	5 035,0	5 055,6	5 071,2	5 074,2	5 078,2	5 074,5	5 069,5	5 066,5	5 063,0	5 056,7
	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	-	0,94	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
7.	УРУТ на отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ	г.у.т/кВт-ч	353,0	352,0	352,0	352,0	352,0	352,0	351,9	351,8	350,9	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,8	350,9
8.	УРУТ на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г.у.т/кВт-ч	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3	190,3
9.	УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг.у.т/Гкал	138,9	138,2	138,2	138,2	138,2	138,1	138,0	138,0	137,6	137,6	137,6	137,6	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7	137,7
10.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	79	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
11.	Число часов использования установленной электрической мощности	час/год	2 618	2 680	2 608	2 662	2 662	2 662	2 662	2 662	3 051	3 060	3 062	3 075	3 084	3 086	3 088	3 088	3 088	3 088	3 088	3 088
12.	Число часов использования установленной тепловой мощ- ности ТЭЦ	час/год	3 220	3 096	3 014	3 075	3 075	3 088	3 104	3 112	2 665	2 672	2 675	2 685	2 694	2 695	2 697	2 695	2 693	2 691	2 689	2 686
13.	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/тыс. чел	14,0	14,0	13,6	13,4	13,2	12,9	12,4	12,0	10,8	10,5	10,4	10,1	9,9	9,8	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
14.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	85 775	82 596	79 418	76 240	78 567	76 765	73 586	73 161	75 487	72 309	72 709	69 531	69 105	72 807	69 629	66 451	63 273	60 095	56 917	53 738
16.	Установленная тепловая мощность оборудования источни- ков тепловой энергии, реконструированного за год	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.16 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования ТЭЦ ВАЗа

№ п.п.	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Установленная электрическая мощность турбоагрегатов ТЭЦ	МВт	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0	1 172,0
2.	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч.	Гкал/ч	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0	3 343,0
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0	2 183,0
2.2.	пиковая	Гкал/ч	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0
3.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2 002,9	2 006,9	2 015,5	2 023,1	2 032,6	2 038,9	2 041,2	2 045,2	2 051,4	2 055,0	2 062,3	2 064,2	2 066,4	2 075,5	2 081,5	2 090,3	2 100,3	2 106,9	2 113,3	2 117,7
4.	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	40,4	40,3	40,1	39,8	39,5	39,4	39,3	39,2	39,0	38,9	38,7	38,6	38,5	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37,1	37,0
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.	тыс.Гкал	5 126,8	5 212,6	5 142,2	5 142,2	5 142,2	5 148,0	5 147,4	5 150,6	5 159,4	5 162,8	5 176,2	5 176,1	5 176,5	5 190,6	5 199,9	5 218,0	5 237,8	5 247,6	5 256,3	5 256,7
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	4 759,8	4 839,1	4 773,6	4 773,6	4 773,6	4 779,0	4 778,4	4 781,4	4 789,5	4 792,7	4 805,1	4 805,0	4 805,4	4 818,5	4 827,1	4 843,9	4 862,3	4 871,4	4 879,5	4 879,8
6.	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбо- агрегатов к общему количеству тепловой энергии отпу- щенной с коллекторов ТЭЦ	-	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
7.	УРУТ на отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ	г.у.т/кВт-ч	300,1	311,6	311,6	311,6	311,6	311,6	311,6	311,5	311,5	311,4	311,3	311,3	311,3	311,2	311,1	311,0	310,9	310,8	310,7	310,7
	УРУТ на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г.у.т/кВт-ч	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0
9.	УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг.у.т/Гкал	135,4	136,5	136,5	136,5	136,5	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	136,3	136,3	136,3	136,2	136,1	136,1	135,9	135,9	135,8	135,8
10.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	78	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
1 11	Число часов использования установленной электриче- ской мощности	час/год	2 422	2 597	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565	2 565
12.	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1 605	1 631	1 610	1 610	1 610	1 612	1 611	1 612	1 615	1 616	1 620	1 620	1 620	1 625	1 627	1 633	1 639	1 642	1 645	1 645
13.	Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8
14.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	72 723	66 394	65 569	65 383	59 054	52 725	49 084	45 570	49 019	46 146	39 817	38 991	35 350	29 021	33 238	26 909	28 771	22 442	16 113	20 330
16.	Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Отношение установленной тепловой мощности оборудо- вания источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности ис- точников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.17 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных ПАО «Т Плюс»

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
	l l							Котель	ьная № 2			I			I		l				
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	386,60	386,60	386,60	386,60	386,60	386,60	386,60	386,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	5,57	5,70	5,70	5,83	5,88	5,88	6,00	6,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	171,06	175,16	175,16	179,09	180,46	180,62	184,37	188,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	54,3	53,2	53,2	52,2	51,8	51,8	50,8	49,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	508,19	533,20	529,51	528,09	528,09	529,82	533,54	537,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	156,6	156,5	156,6	156,6	156,8	156,9	157,1	157,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	1 357	1 424	1 414	1 410	1 410	1 415	1 425	1 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	10,6	10,4	10,4	10,1	10,0	10,0	9,8	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	12	11	10	10	9	9	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									ьная № 3						T = 1.5						T = 10
Установленная тепловая мощность Затраты тепла на собственные нужды	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
котельной	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7
Отпуск тепловой энергии с коллекторов Удельный расхода условного топлива	тыс. Гкал	6,15	6,45	6,40	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,8	157,7	157,8	157,8	158,0	158,1	158,3	158,4	158,6	158,7	158,9	159,1	159,2	159,4	159,5	159,7	159,9	160,0	160,2	160,3
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	1 192	1 251	1 242	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239	1 239
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	64500	61500	58500	55500	52500	49500	46500	43500	40500	37500	34500	31500	28500	25500	22500	19500	16500	13500	10500	7500
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
\ <u></u>		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		ная № 4	0.60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1 4 00
Установленная тепловая мощность Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч Гкал/ч	2,96 0,00	2,08 0,00	2,08	1,03 0,00	0,00	1,03 0,00														

Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	69,2	69,2	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,85	1,94	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	191,8	191,7	191,8	191,8	192,0	192,2	192,4	192,6	172,6	172,7	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	626	657	652	651	651	651	651	928	928	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866	1 866
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	17,5	17,5	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре гатов котельной	- час	0	0	0	0	0	0	0	5839	2839	84000	81000	78000	75000	72000	69000	66000	63000	60000	57000	54000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
								Котель	ная № 7												
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,16	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	175,3	175,2	175,3	175,3	175,5	175,7	175,9	176,0	176,2	176,4	176,6	176,7	176,9	177,1	177,3	177,4	177,6	177,8	178,0	178,2
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	484	508	504	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре гатов котельной	- час	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
								Котель	ная № 8												
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	2,13	2,13	2,13	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	85,74	85,74	85,79	86,10	86,79	86,79	86,79	87,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	37,2	37,2	37,2	36,9	36,4	36,4	36,4	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	177,28	186,01	184,72	184,22	184,22	186,85	186,85	187,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	156,5	156,4	156,5	156,5	156,7	156,8	157,0	157,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	1 305	1 369	1 359	1 356	1 356	1 375	1 375	1 379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

29

Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	4	4	4	4	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	7743	4743	1743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-								Котель	ная № 14												
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	6,01	6,01	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,07	4,07	4,30	4,45	4,45	4,45	4,45	5,33	5,33	6,18	6,54	6,54	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	17,3	17,3	12,7	9,5	9,5	9,5	9,5	11,2	11,2	14,3	9,3	9,3	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	8,29	8,70	8,64	8,62	8,62	8,62	8,62	11,05	11,05	12,74	13,21	13,21	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	186,5	186,3	186,5	186,5	186,7	186,8	187,0	187,2	169,8	169,9	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	1 686	1 769	1 756	1 752	1 752	1 752	1 752	1 842	1 842	1 767	1 833	1 833	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842	1 842
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	7,0	7,0	6,5	6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	6,0	6,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	7473	4473	1473	0	0	0	0	54660	51660	84000	81000	78000	75000	72000	69000	66000	63000	60000	57000	54000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
, , , , ,								Котель	ная № 6		l		I	I		I	l	I		I.	ı
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3	75,3
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	11,89	12,47	12,39	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35	12,35
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	172,7	172,6	172,7	172,7	172,9	173,1	173,2	173,4	173,6	173,8	173,9	174,1	174,3	174,5	174,6	174,8	175,0	175,2	175,3	175,5
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	663	695	691	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

30

Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
								Котель	ная № 5												
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	154,9	154,8	154,9	154,9	155,1	155,2	155,4	155,5	155,7	155,8	156,0	156,2	156,3	156,5	156,6	156,8	156,9	157,1	157,3	157,4
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	2 200	2 308	2 292	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286	2 286
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагре- гатов котельной	час	72000	69000	66000	63000	60000	57000	54000	51000	48000	45000	42000	39000	36000	33000	30000	27000	24000	21000	18000	15000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 2.18 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных прочих теплоснабжающих организаций

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
			I	Коте	льная Е	5MK-34	АО «Га	зпром	тепло	энерго	Тольят	ти»	I	ı			I		I	ı	-
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40	24,40
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	66,80	71,65	71,65	71,65	71,65	76,01	79,73	87,15	87,15	88,84	89,31	89,31	89,38	89,38	89,38	89,38	89,38	89,38	89,38	89,38
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	154,6	160,7	154,6	154,6	154,6	154,9	155,0	155,2	155,3	155,5	155,6	155,8	156,0	156,1	156,3	156,4	156,6	156,7	156,9	157,0
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	2 259	2 423	2 423	2 423	2 423	2 571	2 697	2 948	2 948	3 005	3 021	3 021	3 023	3 023	3 023	3 023	3 023	3 023	3 023	3 023
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	54000	51000	48000	45000	42000	39000	36000	33000	30000	27000	24000	21000	18000	15000	12000	9000	6000	3000	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Котел	іьная И	ЭВБ P <i>I</i>	\Н - фі	илиал (СамНЦ	PAH										
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	170,2	170,2	170,2	170,2	170,4	170,5	170,7	170,9	171,0	171,2	171,4	171,6	171,7	171,9	172,1	172,2	172,4	172,6	172,8	172,9

36440.CT-ΠCT.013.000 **32**

							1								1		l		l	1	
Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				A	О «Вол	жско-У	ральска	ая тра	нспорт	ная ком	пания»	>									
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,9	158,9	158,9	158,9	159,1	159,2	159,4	159,6	159,7	159,9	160,0	160,2	160,4	160,5	160,7	160,8	161,0	161,2	161,3	161,5
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

																					·
Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
					Кот	ельная	000 «	Автог	рад-Во	докана.	п»										
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
Доля резерва тепловой мощности ко- тельной	%	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,9	177,1	177,2	177,4	177,6	177,8	177,9	178,1	178,3	178,5	178,7	178,8	179,0	179,2	179,4	179,5
Число часов использования установ- ленной тепловой мощности	час/год	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
Частота отказов с прекращением теп- лоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

36440.CT-ΠCT.013.000 **34**

Таблица 2.19 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей АО «ТЕВИС» в зоне деятельности ЕТО №1

Наименование показателя	Едини-	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Протяженность тепловых сетей	мерения км	619,1	624 6	634,2	639.8	644 1	645,8	648.3	649 4	650.7	651.0	651.9	651.9	652 1	654,4	656,2	658.7	660,3	661.6	662.8	663.2
Материальная характеристика тепловых сетей		248,3				262,4												267,0			
Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	_	0,53	0,53	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Присоединенная тепловая нагрузка				1067,7	1071,3	1077,7	1080,3	1081,4	1083,4	1086,4	1088,2	1091,8	1092,7	1093,8	1098,2	1101,2	1105,5	1110,4	1113,6	1116,7	1118,9
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	233,9	234,3	239,9	244,3	243,5	244,5	244,7	244,4	243,8	243,4	242,7	242,5	242,3	241,7	241,4	241,2	240,4	240,1	239,6	239,2
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	352,6	353,4	354,3	355,0	355,8	350,9	345,7	340,7	335,9	330,9	326,3	321,2	316,0	311,5	306,8	302,4	298,2	293,5	288,7	283,6
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	7,0	6,9	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	8,2	8,3	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	80	79	77	75	74	72	70	69	67	66	64	63	61	60	58	57	56	55	53	52
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/ год	0,1300	0,1273	0,1246	0,1216	0,1190	0,1162	0,1137	0,1113	0,1088	0,1062	0,1036	0,1010	0,0989	0,0965	0,0944	0,0923	0,0904	0,0885	0,0864	0,0843
Тепловая нагрузка потребителей присоеди- ненных к тепловым сетям по схеме с непо- средственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отоп- ления (открытая схема)	Гкал/ч	141,70	141,70	141,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля потребителей присоединенных по откры- той схеме	%	96,9	96,9	96,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-

36440.CT-ПCT.013.000 35

Таблица 2.20 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (ТоТЭЦ) в зоне деятельности ЕТО

Наименование показателя	Еди- ницы изме- рения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Протяженность тепловых сетей	КМ	391,0	393,3	396,0	402,0	406,2	414,2	418,7	438,0	440,4	443,3	445,4	447,6	450,8	451,6	452,7	453,5	453,5	453,8	454,2	454,2
Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м ²	99,3	99,5	100,0	100,8	101,1	104,4	107,4	119,4	119,7	120,2	120,4	120,8	121,3	121,4	121,6	121,7	121,7	121,8	121,8	121,8
Удельная материальная характеристика теп- ловых сетей на одного жителя, обслуживаемо- го из системы теплоснабжения	м²/чел	0,81	0,82	0,82	0,83	0,83	0,86	0,88	0,98	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	425,8	427,2	438,7	445,0	450,3	463,3	482,2	496,0	756,9	773,9	784,1	808,1	824,4	831,7	844,1	847,2	847,7	850,3	852,4	852,4
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал /ч	233	233	228	226	225	225	223	241	158	155	154	149	147	146	144	144	144	143	143	143
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	324,2	324,2	324,2	324,2	324,2	320,2	316,6	312,4	439,7	434,2	428,3	423,1	417,7	411,7	405,7	399,4	393,0	386,7	380,3	373,8
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	23,4	21,0	22,6	22,8	22,8	22,2	21,6	21,1	19,6	19,3	19,0	18,5	18,2	17,9	17,6	17,4	17,1	16,9	16,6	16,4
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,5	3,9	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0
Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению тепло- снабжения потребителей	ед./год	345	338	331	323	316	308	302	295	289	282	275	268	262	256	250	245	240	235	229	224
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/ год	0,8823	0,8637	0,8454	0,8251	0,8075	0,7889	0,7713	0,7551	0,7382	0,7205	0,7032	0,6857	0,6711	0,6552	0,6405	0,6267	0,6138	0,6007	0,5862	0,5723
Тепловая нагрузка потребителей присоеди- ненных к тепловым сетям по схеме с непо- средственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отоп- ления (открытая схема)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля потребителей присоединенных по от- крытой схеме	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

36440.CT-ПCT.013.000 36

Таблица 2.21 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей Филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» (Котельные ПАО «Тплюс»+БТМК) в зоне деятельности ЕТО №1

Наименование показателя	Едини- цы из- мерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Протяженность тепловых сетей	км	297,0	297,0	297,1	297,2	297,2	297,2	297,2	298,0	298,0	298,3	298,5	298,5	298,6	298,6	298,6	298,6	298,6	298,6	298,6	298,6
Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м ²	46,2	46,2	46,2	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4
Удельная материальная характеристика теп- ловых сетей на одного жителя, обслуживаемо- го из системы теплоснабжения	м²/чел	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	6,37	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	238,0	259,6	263,6	263,9	268,2	270,2	270,4	274,1	279,8	30,6	31,4	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	194	178	175	175	172	171	171	169	166	1516	1477	1460	1461	1459	1459	1459	1459	1459	1459	1459
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	112,8	129,3	126,3	128,3	128,3	128,3	128,6	129,3	25,6	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,9	18,8	18,4	18,8	18,6	18,6	18,4	18,2	27,5	26,8	26,6	26,6	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	156	153	149	146	143	139	136	134	131	127	124	121	119	116	113	111	109	106	104	101
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/ год	0,5510	0,5393	0,5279	0,5152	0,5043	0,4926	0,4817	0,4715	0,4610	0,4499	0,4391	0,4282	0,4191	0,4091	0,4000	0,3914	0,3833	0,3751	0,3661	0,3574
Тепловая нагрузка потребителей присоеди- ненных к тепловым сетям по схеме с непо- средственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отоп- ления (открытая схема)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля потребителей присоединенных по откры- той схеме	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

36440.CT-∏CT.013.000 **37**

2.2 Индикаторы, характеризующие развитие существующих систем теплоснабжения, входящих в зону деятельности ЕТО

Таблица 2.22 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс», с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

Nº	Наименование показателя	Обозначение	Единицы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
п/п 1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	показателя $F_j^{*\phi}$	измерения тыс. м ²	14661,5	14758,6	14872,0	14969,7	15102,8	15251,7	15388,6	15538,2	15726,9	15933,7	16109,2	17723,1	17930,6	18131,4	18346,1	18547,2	18737,2	18900,6	19069,3	19236,9	19337,7	19425,9	19425,9
2.	Общая отапливаемая площадь	F _j ^{одф}	тыс. м ²	4403,4	4423,2	4462,7	4500,0	4542,9	4646,9	4735,1	4814,7	4889,0	4957,2	5016,9	5529,0	5591,7	5648,0	5708,8	5745,2	5804,2	5858,2	5914,7	5976,2	6041,7	6107,2	6168,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в	Q.p.сумм	Гкал/ч	2589,6	2604,6	2625,9	2645,0	2657,0	2675,9	2694,2	2710,8	2730,1	2755,0	2778,4	3139,3	3160,7	3178,4	3204,2	3222,8	3238,9	3257,3	3268,9	3279,2	3288,2	3296,7	3301,0
3.1.	том числе: – в жилищном фонде, в том числе:	Q ^{p.жф}	Гкал/ч	1580,8	1591,3	1603,5	1614,1	1621,0	1628,8	1637,2	1646,0	1657,3	1672,0	1685,4	1847,9	1859,9	1870,2	1884,7	1897,6	1909,5	1923,6	1930,2	1936,7	1941,1	1944,9	1944,9
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.жф}	Гкал/ч	1448,2	1457,7	1468,9	1478,6	1484,3	1490,8	1497,8	1504,9	1514,2	1526,0	1537,1	1684,4	1693,7	1702,0	1713,5	1723,7	1733,3	1744,6	1750,1	1755,6	1759,1	1762,3	1762,3
3.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _, р.гвс.жф	Гкал/ч	132,7	133,6	134,6	135,5	136,7	138,0	139,4	141,0	143,1	145,9	148,4	163,6	166,2	168,3	171,3	173,9	176,2	179,0	180,1	181,2	182,0	182,7	182,7
3.2	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	1008,8	1013,3	1022,4	1030,9	1036,0	1047,1	1057,0	1064,9	1072,8	1083,0	1093,0	1291,4	1300,8	1308,1	1319,4	1325,2	1329,4	1333,7	1338,8	1342,5	1347,1	1351,8	1356,1
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{p.os.od\phi}$	Гкал/ч	964,6	968,9	977,6	985,7	990,4	1000,6	1009,8	1016,9	1024,4	1034,0	1043,4	1237,1	1246,1	1253,1	1262,7	1268,2	1272,1	1276,1	1280,9	1284,4	1288,8	1293,1	1297,2
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _J ^{p.гвс.одф}	Гкал/ч	44,2	44,4	44,8	45,2	45,7	46,5	47,2	48,0	48,4	49,0	49,5	54,2	54,7	55,1	56,8	57,1	57,3	57,6	57,8	58,1	58,4	58,6	58,9
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q _j ^{cymm}	тыс. Гкал	7221,7	7264,5	7323,2	7375,5	7403,0	7441,6	7476,1	7504,8	7538,0	7573,2	7603,3	8299,2	8329,5	8358,2	8389,6	8416,5	8444,2	8468,4	8493,3	8518,6	8536,4	8552,7	8558,2
4.1	– в жилищном фонде	Q_j^{sep}	тыс. Гкал	4912,0	4944,5	4982,4	5015,2	5036,8	5061,0	5083,3	5103,7	5128,9	5156,8	5180,6	5657,8	5682,4	5706,1	5732,0	5755,7	5778,0	5797,3	5817,2	5836,9	5848,8	5859,2	5859,2
4.1.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ ho extit{e.ж}}$	тыс. Гкал	3757,0	3781,9	3810,9	3836,0	3848,8	3863,1	3876,2	3887,3	3900,9	3916,0	3929,0	4287,5	4300,1	4312,1	4325,5	4337,6	4349,0	4358,8	4368,9	4379,0	4385,0	4390,3	4390,3
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	$Q_j^{ {\it eec.} {\it ж} \phi}$	тыс. Гкал	1155,0	1162,6	1171,5	1179,2	1188,0	1197,9	1207,0	1216,4	1228,0	1240,8	1251,7	1370,3	1382,3	1393,9	1406,4	1418,1	1429,1	1438,5	1448,3	1457,9	1463,8	1468,9	1468,9
4.2	– в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{o\partial\phi}$	тыс. Гкал	2309,7	2320,1	2340,8	2360,3	2366,2	2380,6	2392,8	2401,2	2409,1	2416,3	2422,7	2641,4	2647,1	2652,1	2657,6	2660,9	2666,2	2671,1	2676,1	2681,7	2687,6	2693,5	2698,9
4.2.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{oe.o\partial \phi}$	тыс. Гкал	2021,2	2030,3	2048,4	2065,5	2070,9	2084,0	2095,1	2102,7	2109,7	2116,1	2121,8	2314,4	2319,3	2323,8	2328,5	2331,4	2336,1	2340,3	2344,8	2349,6	2354,7	2359,9	2364,7
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_j^{sec.od\phi}$	тыс. Гкал	288,5	289,8	292,4	294,8	295,3	296,5	297,7	298,5	299,4	300,2	300,9	327,1	327,8	328,4	329,1	329,5	330,1	330,8	331,4	332,1	332,8	333,6	334,2
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	q ^{р.ов.жф}	ккал/ч/м²	98,8	98,8	98,8	98,8	98,3	97,7	97,3	96,9	96,3	95,8	95,4	95,0	94,5	93,9	93,4	92,9	92,5	92,3	91,8	91,3	91,0	90,7	90,7
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{ m oe.}$ $^{*\phi}$	Гкал/год/м²	0,256	0,256	0,256	0,256	0,255	0,253	0,252	0,250	0,248	0,246	0,244	0,242	0,240	0,238	0,236	0,234	0,232	0,231	0,229	0,228	0,227	0,226	0,226
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}\Phi}$	ккал/м²(°С х сут)	46,41	46,41	46,41	46,41	46,15	45,87	45,62	45,31	44,92	44,51	44,17	43,81	43,43	43,07	42,70	42,35	42,03	41,76	41,49	41,22	41,07	40,93	40,93
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	219,1	219,1	219,1	219,1	218,0	215,3	213,3	211,2	209,5	208,6	208,0	223,8	222,8	221,9	221,2	220,7	219,2	217,8	216,6	214,9	213,3	211,7	210,3
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	83,1	83,1	83,1	83,1	82,6	81,2	80,1	79,1	78,1	77,3	76,6	75,8	75,1	74,5	73,9	73,5	72,9	72,3	71,8	71,2	70,6	70,0	69,4
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,279	0,277	0,275	0,274	0,273	0,272	0,272	0,271	0,271	0,271	0,271	0,304	0,303	0,303	0,303	0,302	0,301	0,301	0,299	0,298	0,296	0,295	0,293
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.w.} \varphi}$	Гкал/га	0,529	0,525	0,522	0,519	0,517	0,515	0,513	0,510	0,508	0,507	0,505	0,547	0,545	0,543	0,541	0,539	0,537	0,535	0,533	0,530	0,527	0,524	0,520
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж}}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00220	0,00222	0,00225	0,00227	0,00228	0,00229	0,00230	0,00232	0,00233	0,00235	0,00237	0,00238	0,00240	0,00241	0,00243	0,00244	0,00246	0,00246	0,00247	0,00248	0,00248	0,00248
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,65	5,70	5,77	5,84	5,89	5,91	5,93	5,95	5,97	5,99	6,01	6,03	6,05	6,07	6,09	6,10	6,12	6,13	6,15	6,16	6,17	6,18	6,18

Таблица 2.23 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ИЭВБ РАН - филиал СамНЦ РАН, с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F; ^{жф}	тыс. м ²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	$F_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. м ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p. cyмм}$	Гкал/ч	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890	0,890
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{p. \pi \phi}$	Гкал/ч	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _J р. ов. жф	Гкал/ч	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
3.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Qp.гвс.жф	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q p.ов.одф	Гкал/ч	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332
3.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _f p.гвс.одф	Гкал/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477	2,477
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{*\phi}$	тыс. Гкал	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684
4.1.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_j^{ m os.}$ ж ϕ	тыс. Гкал	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гес.жф	тыс. Гкал	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q_{j}^{o в. од ϕ	тыс. Гкал	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle j}^{ ho. os. ж \phi}$	ккал/ч/м²	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{ m oe.}$ $^{\kappa \phi}$	Гкал/год/м²	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.жф}}$	ккал/м²(°С х сут)	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46	46,46
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{\mathrm{o.}\mathrm{x}\mathrm{\phi}}$	Гкал/га	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00225	0,00225	0,00225	0,00225	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226	0,00226
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,85	5,85	5,85	5,85	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87

Таблица 2.24 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО АО «ВолгаУралТранс» (ТПРК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F; ^{жφ}	тыс. м²	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	$F_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. м ²	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_{j}^{p. cyмм}$	Гкал/ч	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{p.w\phi}$	Гкал/ч	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _f ^{p.oв.жф}	Гкал/ч	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828	0,828
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _f ^{p.гвс.жф}	Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
3.2	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Qf ^{p.os.oдф}	Гкал/ч	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552	0,552
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_{j}^{p.ssc.od\phi}$	Гкал/ч	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447	4,447
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{\mathcal{R}\phi}$	тыс. Гкал	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_{j}^{oe.**\!$	тыс. Гкал	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148	2,148
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гвс.жф	тыс. Гкал	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385	1,385
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{oe.od\phi}$	тыс. Гкал	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle J}^{ ho.{ m oe.}\kappa\phi}$	ккал/ч/м²	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{OB},ж \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Гкал/год/м²	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}}$	ккал/м²(°С х сут)	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96	44,96
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°C х сут)	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00218	0,00218	0,00218	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} oldsymbol{\varphi}}$	Гкал/чел/год	5,67	5,67	5,67	5,67	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68

Таблица 2.25 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне деятельности ЕТО ООО «Автоград-водоканал» (ОСК), с учетом перспективного изменения этой зоны за счет ее расширения (сокращения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	F, ^{жφ}	тыс. м ²	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oðф}	тыс. м ²	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	$Q_J^{p.сумм}$	Гкал/ч	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
3.1.	- в жилищном фонде, в том числе:	$Q_{j}^{p.w\phi}$	Гкал/ч	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
3.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	Q _f ^{p.oв.жф}	Гкал/ч	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
3.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _f ^{p.гвс.жф}	Гкал/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
3.2	в общественно-деловом фонде в том числе:	$Q_j^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _f ^{p.os.oдф}	Гкал/ч	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_{j}^{p.ssc.od\phi}$	Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302	6,302
4.1	в жилищном фонде	$Q_j^{\mathcal{R}\phi}$	тыс. Гкал	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341	4,341
4.1.1	 для целей отопления и вентиляции 	$Q_j^{\mathit{os.} extit{*} extit{*} extit{*} extit{*}}$	тыс. Гкал	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035	3,035
4.1.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _ј гвс.жф	тыс. Гкал	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306	1,306
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{ ho\partial\phi}$	тыс. Гкал	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961	1,961
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q _j oв.oдф	тыс. Гкал	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634	1,634
4.2.2	 для целей горячего водо- снабжения 	Q _j гвс.одф	тыс. Гкал	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{\scriptscriptstyle J}^{ ho.{ m oe.}\kappa\phi}$	ккал/ч/м²	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{\!\scriptscriptstyle j}^{\scriptscriptstyle{OB},ж \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Гкал/год/м²	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж}}$	ккал/м²(°С х сут)	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3	215,3
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_j^{ ext{p.ob.oд} \phi}$	ккал/м²/(°С х сут)	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \Phi}$	Гкал/га	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00218	0,00218	0,00218	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219	0,00219
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$ar{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} oldsymbol{\phi}}$	Гкал/чел/год	5,65	5,65	5,65	5,65	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67

Таблица 2.26 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ТЭЦ в зоне деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс»

№ п.п.	Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
	становленная электрическая мощность турбоагрега-	МВт	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0
2.	становленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч.	Гкал/ч	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5
2.1.	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0
2.2.	пиковая	Гкал/ч	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5
3. Г	рисоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2 945,2	2 950,7	2 970,8	2 985,0	2 999,9	3 019,4	3 041,0	3 059,1	3 365,8	3 386,7	3 404,4	3 430,8	3 449,7	3 466,2	3 484,8	3 496,8	3 507,3	3 516,5	3 525,1	3 529,5
4.	оля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	35,4	35,3	34,8	34,5	34,2	33,8	33,3	32,9	33,6	33,2	32,9	32,3	32,0	31,7	31,3	31,1	30,8	30,7	30,5	30,4
5. (Этпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.	тыс.Гкал	9 648,0	9 555,8	9 369,2	9 456,2	9 456,2	9 480,5	9 503,2	9 517,1	10 289,7	10 307,8	10 325,6	10 346,6	10 363,0	10 380,1	10 393,5	10 407,8	10 422,5	10 429,2	10 434,4	10 428,3
5.1.	из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	8 998,2	9 085,9	8 906,7	8 991,8	8 991,8	9 015,2	9 037,5	9 050,9	9 805,8	9 823,4	9 840,1	9 860,6	9 876,6	9 892,7	9 905,3	9 918,4	9 931,8	9 937,9	9 942,5	9 936,5
6. 6	оля тепловой энергии, отпущенной из отборов тур- оагрегатов к общему количеству тепловой энергии тпущенной с коллекторов ТЭЦ	-	0,93	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
7.	РУТ на отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ	г.у.т/кВт-ч	317,5	324,5	324,4	324,6	324,6	324,5	324,5	324,4	325,3	325,3	325,2	325,3	325,3	325,2	325,2	325,1	325,0	325,0	324,9	324,9
	РУТ на электроэнергию, выработанную на базе тепового потребления	г.у.т/кВт-ч	172,2	171,9	171,8	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	172,7	172,7	172,7	172,8	172,8	172,8	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7
9.	РУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг.у.т/Гкал	137,0	137,3	137,2	137,3	137,3	137,2	137,2	137,1	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	136,9	136,9	136,9	136,8	136,8	136,8	136,8
	оэффициент полезного использования теплоты топ- ива на ТЭЦ	%	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
1 1	исло часов использования установленной электри- еской мощности	час/год	2 484	2 624	2 579	2 596	2 596	2 596	2 596	2 596	2 719	2 722	2 723	2 727	2 730	2 730	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731
	исло часов использования установленной тепловой ющности ТЭЦ	час/год	2 089	2 070	2 030	2 048	2 048	2 053	2 058	2 061	2 002	2 006	2 009	2 013	2 016	2 020	2 022	2 025	2 028	2 029	2 030	2 029
1.5	дельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на дного жителя	МВт/тыс. чел	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,1	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5
14. T	астота отказов с прекращением теплоснабжения от ЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	относительный средневзвешенный остаточный паровый ресурс турбоагрегатов	час	76 866	71 537	69 965	68 829	65 248	60 355	56 861	54 328	57 421	54 450	50 257	48 685	46 064	42 919	44 789	39 460	39 722	34 393	29 064	30 934
16. v	становленная тепловая мощность оборудования сточников тепловой энергии, реконструированного за од	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. B	Отношение установленной тепловой мощности обору- ования источников тепловой энергии, реконструиро- анного за год, к общей установленной тепловой ющности источников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.27 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных в зоне деятельности ЕТО ПАО «Т Плюс» (зона котельных ПАО «Т Плюс» и котельной БМК-34 АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»)

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	591,8	591,8	591,8	591,8	591,8	591,8	591,8	592,0	65,5	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	8,5	8,6	8,6	8,8	8,8	8,8	9,0	9,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	292,9	297,0	297,3	301,7	303,8	303,9	307,7	313,5	37,4	38,2	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6
Доля резерва тепловой мощности котельной	%	49,1	48,4	48,3	47,5	47,2	47,2	46,5	45,5	41,7	40,5	40,0	40,0	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	781,8	821,8	816,6	814,6	814,6	823,4	830,8	845,7	120,3	123,6	124,6	124,6	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,1	157,5	157,1	157,1	157,2	157,4	157,5	157,7	159,2	159,4	157,4	157,6	157,7	157,8	158,0	158,1	158,3	158,4	158,5	158,7
Число часов использования установленной тепловой мощ- ности	час/год	1 362	1 431	1 422	1 419	1 419	1 434	1 447	1 472	1 875	1 922	1 936	1 936	1 938	1 938	1 938	1 938	1 938	1 938	1 938	1 938
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	9,5	9,4	9,4	9,2	9,2	9,2	9,0	8,8	9,0	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ко- тельной	1/год	18	17	16	15	14	14	13	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	6243	9340	6340	3340	340	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	22	22	22	22	22	22	22	22	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.28 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системах теплоснабжения, образованных на базе котельных в зонах деятельности ЕТО прочих теплоснабжающих организаций

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Индикаторы, характеризующ	 ие динамик	у функ	ционир				 пловой : ЭВБ РАН					набже	ния, о	 бразоі	ванно	 ой на	базе к	отель	ной в	зоне,	дея-
Установленная тепловая мощ- ность	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Доля резерва тепловой мощно- сти котельной	%	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9
Отпуск тепловой энергии с кол- лекторов	тыс. Гкал	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов ко- тельной	кг у.т./Гкал	170,2	170,2	170,2	170,2	170,4	170,5	170,7	170,9	171,0	171,2	171,4	171,6	171,7	171,9	172,1	172,2	172,4	172,6	172,8	172,9
Число часов использования установленной тепловой мощно- сти	час/год	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельной в зоне деятельности ЕТО АО «Волжско-Уральская транспортная компания»

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Установленная тепловая мощ- ность	Гкал/ч	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Доля резерва тепловой мощно- сти котельной	%	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
Отпуск тепловой энергии с кол- лекторов	тыс. Гкал	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,9	158,9	158,9	158,9	159,1	159,2	159,4	159,6	159,7	159,9	160,0	160,2	160,4	160,5	160,7	160,8	161,0	161,2	161,3	161,5
Число часов использования установленной тепловой мощно- сти	час/год	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных ко- тельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Индикаторы, характеризующ	ие динамик	у функ	ционир				повой : ООО «А					набже	ния, о	бразо	ванно	ой на	базе н	отель	ной в	зоне,	дея-
Установленная тепловая мощ- ность	Гкал/ч	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	д-Бод с 5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
Доля резерва тепловой мощно-	%	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9

36440.CT-ΠCT.013.000 45

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
сти котельной																					
Отпуск тепловой энергии с кол- лекторов	тыс. Гкал	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов ко- тельной	кг у.т./Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,9	177,1	177,2	177,4	177,6	177,8	177,9	178,1	178,3	178,5	178,7	178,8	179,0	179,2	179,4	179,5
Число часов использования установленной тепловой мощно- сти	час/год	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267	1 267
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных ко- тельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 2.29 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО №1 ПАО «Т Плюс»

Наименование показателя	Едини- цы из- мерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Протяженность тепловых сетей	KM				1338,9																
Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м ²	393,8	394,9	402,4	408,7	409,8	414,8	418,3	430,5	431,0	431,5	431,8	432,2	432,7	433,3	433,9	434,8	435,2	435,6	435,9	435,9
Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1725,5	1749,9	1770,0	1780,2	1796,2	1813,8	1834,1				1907,3						1989,9	1995,7	2001,0	2003,1
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	228,2	225,7	227,3	229,6	228,1	228,7	228,1	232,3	203,0	228,0	226,4	223,6	221,9	220,9	219,5	219,1	218,7	218,3	217,8	217,6
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	789,5	806,8	804,7	807,4	808,2	799,4	790,9	782,4	801,2	790,9	780,5	770,1	759,6	749,0	738,3	727,7	717,0	706,0	694,9	683,3
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,1	10,9	11,2	11,2	11,2	11,1	10,9	10,7	10,8	10,6	10,4	10,3	10,1	9,9	9,8	9,6	9,5	9,3	9,2	9,0
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,4	5,6	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	581	569	557	544	532	520	508	498	487	475	463	452	442	432	422	413	405	396	386	377
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/ год	0,4496	0,7274	0,7120	0,6949	0,6801	0,6644	0,6496	0,6360	0,6218	0,6068	0,5923	0,5775	0,5652	0,5518	0,5395	0,5279	0,5169	0,5059	0,4937	0,4820
Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	141,7	141,7	141,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	52,3	52,3	52,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

36440.CT-ΠCT.013.000 **47**

2.3 Индикаторы, характеризующие развитие системы теплоснабжения городского округа

Таблица 2.30 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в городском округе Тольятти

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1.	Общая отапливаемая пло- щадь жилых зданий	$F_j^{*\phi}$	тыс. м ²	14683,8	14782,0	14896,7	14995,6	15128,7	15277,7	15414,6	15564,1	15752,9	15959,7	16135,1	16320,8	16528,3	16729,1	16943,7	17144,9	17334,9	17498,2	17667,0	17834,6	17935,4	18023,6	18023,6
2.	Общая отапливаемая пло- щадь	Fj ^{oдф}	тыс. м ²	4410,00	4430,00	4470,00	4507,7	4550,6	4654,6	4742,8	4822,4	4896,7	4964,9	5024,6	5083,0	5145,7	5202,0	5262,8	5299,2	5358,2	5412,2	5468,7	5530,2	5595,7	5661,2	5722,2
3.	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Q <i>p.сумм</i>	Гкал/ч	2593,51	2608,68	2630,21	2649,51	2661,59	2680,48	2698,77	2715,39	2734,67	2759,56	2782,93	2800,75	2822,13	2839,81	2865,63	2884,25	2900,40	2918,71	2930,40	2940,69	2949,71	2958,18	2962,51
3.1.	– в жилищном фонде, в том числе:	$Q_j^{ ho. extit{s}}$	Гкал/ч	1583,24	1593,83	1606,20	1616,86	1623,79	1631,59	1640,00	1648,76	1660,07	1674,75	1688,20	1699,87	1711,84	1722,15	1736,67	1749,51	1761,48	1775,51	1782,12	1788,68	1793,05	1796,87	1796,87
3.1.1	– для целей отопления и вентиляции	Q р.ов.жф	Гкал/ч	1450,30	1460,00	1471,33	1481,09	1486,80	1493,27	1500,30	1507,44	1516,71	1528,54	1539,55	1548,78	1558,16	1566,36	1577,88	1588,09	1597,71	1608,96	1614,49	1619,98	1623,56	1626,69	1626,69
3.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q ^{р.гвс.жф}	Гкал/ч	132,94	133,83	134,87	135,77	136,98	138,32	139,70	141,32	143,36	146,21	148,65	151,09	153,68	155,79	158,79	161,41	163,77	166,55	167,63	168,70	169,49	170,18	170,18
3.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_{j}^{p.o\partial\phi}$	Гкал/ч	1010,27	1014,85	1024,01	1032,65	1037,80	1048,89	1058,77	1066,63	1074,60	1084,81	1094,73	1100,89	1110,28	1117,66	1128,97	1134,74	1138,93	1143,20	1148,28	1152,02	1156,66	1161,31	1165,63
3.2.1	– для целей отопления и вентиляции	Q ^{р.ов.одф}	Гкал/ч	965,99	970,38	979,14	987,40	992,02	1002,25	1011,49	1018,56	1026,06	1035,71	1045,10	1050,94	1059,91	1066,88	1076,49	1081,97	1085,92	1089,92	1094,74	1098,20	1102,58	1106,96	1111,04
3.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_{j}^{p.\mathit{esc.od}\phi}$	Гкал/ч	44,27	44,47	44,88	45,26	45,78	46,64	47,28	48,07	48,53	49,10	49,63	49,95	50,37	50,78	52,47	52,77	53,01	53,29	53,54	53,82	54,09	54,35	54,60
4.	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	Q_j^{cymm}	тыс. Гкал	7233,01	7276,40	7335,81	7388,72	7391,02	7404,11	7412,92	7415,80	7422,79	7431,42	7434,93	7439,07	7442,13	7443,47	7447,10	7446,22	7445,90	7441,99	7438,70	7435,53	7425,32	7413,65	7402,89
4.1	– в жилищном фонде	$Q_j^{\mathcal{R}\phi}$	тыс. Гкал	4919,79	4952,70	4991,12	5024,25	5020,66	5019,40	5015,97	5010,49	5009,57	5010,93	5008,09	5006,00	5003,42	4999,71	4997,87	4993,71	4988,08	4979,31	4970,94	4962,24	4946,14	4928,57	4912,32
4.1.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{o e. ж \phi}$	тыс. Гкал	3762,58	3787,74	3817,13	3842,47	3835,98	3830,86	3824,47	3815,91	3809,70	3804,80	3797,70	3790,86	3783,15	3774,79	3767,56	3758,98	3749,65	3738,71	3727,98	3717,09	3702,42	3687,01	3674,86
4.1.2	– для целей горячего водо- снабжения	Q _j гвс.жф	тыс. Гкал	1157,21	1164,95	1173,99	1181,78	1184,68	1188,54	1191,51	1194,59	1199,87	1206,13	1210,39	1215,14	1220,27	1224,92	1230,31	1234,73	1238,43	1240,60	1242,95	1245,15	1243,71	1241,56	1237,46
4.2	 в общественно-деловом фонде в том числе: 	$Q_j^{o\partial\phi}$	тыс. Гкал	2313,22	2323,71	2344,69	2364,47	2370,36	2384,71	2396,95	2405,31	2413,22	2420,48	2426,84	2433,06	2438,70	2443,76	2449,23	2452,51	2457,82	2462,68	2467,76	2473,29	2479,19	2485,08	2490,57
4.2.1	– для целей отопления и вентиляции	$Q_{j}^{os.od\phi}$	тыс. Гкал	2024,18	2033,36	2051,72	2069,02	2074,42	2087,52	2098,63	2106,15	2113,17	2119,61	2125,25	2130,76	2135,70	2140,13	2144,91	2147,78	2152,42	2156,67	2161,12	2165,96	2171,12	2176,27	2181,08
4.2.2	– для целей горячего водо- снабжения	$Q_j^{\mathit{zsc.od\phi}}$	тыс. Гкал	289,04	290,35	292,97	295,45	295,94	297,19	298,32	299,16	300,06	300,88	301,60	302,30	303,00	303,64	304,32	304,73	305,39	306,00	306,64	307,33	308,07	308,81	309,49
5.	Удельная тепловая нагрузка в ЖФ	$q_{j}^{ ho.os.st\phi}$	ккал/ч/м²	98,8	98,8	98,8	98,8	98,3	97,7	97,3	96,9	96,3	95,8	95,4	94,9	94,3	93,6	93,1	92,6	92,2	91,9	91,4	90,8	90,5	90,3	90,3
6.	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$q_{j}^{{\scriptscriptstyle{OS.}}\!$	Гкал/год/м²	0,256	0,256	0,256	0,256	0,254	0,251	0,248	0,245	0,242	0,238	0,235	0,232	0,229	0,226	0,222	0,219	0,216	0,214	0,211	0,208	0,206	0,205	0,204
7.	Градус-сутки отопительного периода	ГСОП	°С·сут	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522	5522
8.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в ЖФ	$\overline{q}_{j}^{ ext{o.ж} \phi}$	ккал/м²(°С х сут)	46,40	46,40	46,40	46,40	45,92	45,41	44,93	44,40	43,80	43,17	42,62	42,06	41,45	40,86	40,27	39,70	39,17	38,69	38,21	37,74	37,38	37,05	36,92
9.	Удельная тепловая нагрузка в ОДФ	$q_j^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/ч/м²	219,0	219,0	219,0	219,0	218,0	215,3	213,3	211,2	209,5	208,6	208,0	206,8	206,0	205,1	204,5	204,2	202,7	201,4	200,2	198,6	197,0	195,5	194,2
10.	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в ОДФ	$\overline{q}_{j}^{ exttt{p.ob.oд} \varphi}$	ккал/м²/(°С х сут)	83,1	83,1	83,1	83,1	82,6	81,2	80,1	79,1	78,2	77,3	76,6	75,9	75,2	74,5	73,8	73,4	72,7	72,2	71,6	70,9	70,3	69,6	69,0
11.	Средняя плотность тепло- вой нагрузки	$ ho_{j}$	Гкал/ч/га	0,279	0,277	0,275	0,274	0,273	0,272	0,272	0,271	0,271	0,271	0,271	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,269	0,269	0,268	0,267	0,266	0,264	0,263
12.	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в ЖФ	$ ho_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \varphi}$	Гкал/га	0,405	0,402	0,399	0,397	0,393	0,389	0,385	0,381	0,377	0,374	0,370	0,366	0,362	0,359	0,355	0,352	0,348	0,344	0,341	0,337	0,333	0,329	0,326
13.	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{\mathrm{p.o.ж} \varphi}$	Гкал/ч/чел.	0,00218	0,00220	0,00222	0,00225	0,00227	0,00228	0,00229	0,00230	0,00232	0,00233	0,00235	0,00237	0,00238	0,00239	0,00241	0,00243	0,00244	0,00246	0,00247	0,00247	0,00248	0,00248	0,00248
14.	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	$\overline{ ho}_{j,A+1}^{ ext{o.ж} \phi}$	Гкал/чел/год	5,64	5,70	5,77	5,84	5,86	5,85	5,84	5,83	5,82	5,81	5,80	5,79	5,78	5,76	5,75	5,74	5,73	5,71	5,69	5,68	5,65	5,63	5,61

Таблица 2.31 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе ТЭЦ в городском округе Тольятти

№ п.п. Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
1. Установленная электрическая мощность турбоагрегатов ТЭЦ	МВт	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0	1 717,0
2. Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т.ч.	Гкал/ч	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	4 771,0	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5	5 297,5
2.1. базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0	3 611,0
2.2. пиковая	Гкал/ч	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5	1 686,5
3. Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2 945,2	2 950,7	2 970,8	2 985,0	2 999,9	3 019,4	3 041,0	3 059,1	3 365,8	3 386,7	3 404,4	3 430,8	3 449,7	3 466,2	3 484,8	3 496,8	3 507,3	3 516,5	3 525,1	3 529,5
4. Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	35,4	35,3	34,8	34,5	34,2	33,8	33,3	32,9	33,6	33,2	32,9	32,3	32,0	31,7	31,3	31,1	30,8	30,7	30,5	30,4
5. Отпуск тепловой энергии с коллекторов, в т.ч.	тыс.Гкал	9 648,0	9 555,8	9 369,2	9 456,2	9 456,2	9 480,5	9 503,2	9 517,1	10 289,7	10 307,8	10 325,6	10 346,6	10 363,0	10 380,1	10 393,5	10 407,8	10 422,5	10 429,2	10 434,4	10 428,3
5.1. из отборов турбоагрегатов	тыс.Гкал	8 998,2	9 085,9	8 906,7	8 991,8	8 991,8	9 015,2	9 037,5	9 050,9	9 805,8	9 823,4	9 840,1	9 860,6	9 876,6	9 892,7	9 905,3	9 918,4	9 931,8	9 937,9	9 942,5	9 936,5
Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов тур- 6. боагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	-	0,93	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
7. УРУТ на отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ	г.у.т/кВт-ч	317,5	324,5	324,4	324,6	324,6	324,5	324,5	324,4	325,3	325,3	325,2	325,3	325,3	325,2	325,2	325,1	325,0	325,0	324,9	324,9
8. УРУТ на электроэнергию, выработанную на базе теплового потребления	г.у.т/кВт-ч	172,2	171,9	171,8	171,9	171,9	171,9	171,9	171,9	172,7	172,7	172,7	172,8	172,8	172,8	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7
9. УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ	кг.у.т/Гкал	137,0	137,3	137,2	137,3	137,3	137,2	137,2	137,1	137,0	137,0	137,0	137,0	137,0	136,9	136,9	136,9	136,8	136,8	136,8	136,8
10. Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
11. Число часов использования установленной электрической мощности	час/год	2 484	2 624	2 579	2 596	2 596	2 596	2 596	2 596	2 719	2 722	2 723	2 727	2 730	2 730	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731	2 731
12. Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	2 089	2 070	2 030	2 048	2 048	2 053	2 058	2 061	2 002	2 006	2 009	2 013	2 016	2 020	2 022	2 025	2 028	2 029	2 030	2 029
13. Удельная установленная тепловая мощность ТЭЦ на одного жителя	МВт/тыс. чел	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2	8,1	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5
14. Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов	час	76 866	71 537	69 965	68 829	65 248	60 355	56 861	54 328	57 421	54 450	50 257	48 685	46 064	42 919	44 789	39 460	39 722	34 393	29 064	30 934
Установленная тепловая мощность оборудования 16. источников тепловой энергии, реконструированного за год	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.32 – Индикаторы, характеризующие динамику функционирования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, образованной на базе котельных в городском округе Тольятти

Наименование показателя	Единица измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	605,1	605,1	605,1	605,1	605,1	605,1	605,1	605,3	78,8	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0
Затраты тепла на собственные нужды котельной	Гкал/ч	8,6	8,8	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Присоединенная тепловая нагруз- ка на коллекторах	Гкал/ч	298,0	302,1	302,4	306,8	308,9	309,0	312,8	318,6	42,5	43,3	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7	43,7
Доля резерва тепловой мощности котельной	%	49,3	48,6	48,6	47,8	47,5	47,5	46,8	45,8	44,9	43,9	43,5	43,5	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4
Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	795,3	835,4	830,2	828,2	828,2	836,9	844,4	859,2	133,8	137,2	138,1	138,1	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3	138,3
Удельный расхода условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,3	157,7	157,3	157,3	157,4	157,6	157,7	157,9	160,3	160,5	158,7	158,9	159,0	159,1	159,3	159,4	159,6	159,7	159,9	160,0
Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1 355	1 423	1 414	1 410	1 410	1 425	1 438	1 462	1 734	1 774	1 786	1 786	1 787	1 787	1 787	1 787	1 787	1 787	1 787	1 787
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	МВт/тыс. чел	10,3	10,1	10,1	10,0	9,9	9,9	9,8	9,6	10,2	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	18	17	16	16	15	14	13	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Относительный средневзвешен- ный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	1361	3444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/	%	17	17	17	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Доля котельных оборудованных приборами учета	%	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Установленная тепловая мощность оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.33 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей в городском округе Тольятти

Наименование показателя	Едини- цы из- мерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Протяженность тепловых сетей	KM	1307,2																1412,4	1414,0	1415,6	1416,0
Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м ²	393,8	394,9	402,4	408,7	409,8	414,8	418,3	430,5	431,0	431,5	431,8	432,2	432,7	433,3	433,9	434,8	435,2	435,6	435,9	435,9
Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1725,5							1853,5	2123,1								1989,9	1995,7	2001,0	2003,1
Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	228,2	225,7	227,3	229,6	228,1	228,7	228,1	232,3	203,0	228,0	226,4	223,6	221,9	220,9	219,5	219,1	218,7	218,3	217,8	217,6
Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	789,5	806,8	804,7	807,4	808,2	799,4	790,9	782,4	801,2	790,9	780,5	770,1	759,6	749,0	738,3	727,7	717,0	706,0	694,9	683,3
Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,1	10,9	11,2	11,2	11,2	11,1	10,9	10,7	10,8	10,6	10,4	10,3	10,1	9,9	9,8	9,6	9,5	9,3	9,2	9,0
Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	5,4	5,6	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	581	569	557	544	532	520	508	498	487	475	463	452	442	432	422	413	405	396	386	377
Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/ год	0,4496	0,7274	0,7120	0,6949	0,6801	0,6644	0,6496	0,6360	0,6218	0,6068	0,5923	0,5775	0,5652	0,5518	0,5395	0,5279	0,5169	0,5059	0,4937	0,4820
Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	141,7	141,7	141,7	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-
Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	52,3	52,3	52,3	-	-	-	-	-	-	-	-		ı	ı	-	-	-	-	-	-

2.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения

Таблица 2.34 – Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития системы теплоснабжения в городском округе Тольятти

Наименование пока- зателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	231,9	259,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Освоение инвестиций	млн. руб.	231,9	259,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
В процентах от плана	%	100	100	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плановая потреб- ность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	421,7	775,9	931,9	657,8	2 221,2	2 064,1	5 165,3	437,4	425,2	403,7	394,2	467,0	279,6	279,5	375,0	212,2	232,2	215,1	119,8
Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	421,7	775,9	931,9	657,8	2 221,2	2 064,1	5 165,3	437,4	425,2	403,7	394,2	467,0	279,6	279,5	375,0	212,2	232,2	215,1	119,8
План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	178,5	4 304,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего накопленным итогом	млн. руб.	178,5	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3	4 483,3
Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме горячего водо- снабжения	%	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего плановая по- требность в инвести- циях	млн. руб.	832,1	5 339,7	931,9	657,8	2 221,2	2 064,1	5 186,3	437,4	447,3	403,7	394,2	467,0	279,6	279,5	375,0	212,2	232,2	215,1	119,8
Всего плановая по- требность в инвести- циях накопленным итогом	млн. руб.	832,1	6 171,8	7 103,7	7 761,4	9 982,6	12 046,7	17 233,1	17 670,4	18 117,7	18 521,4	18 915,5	19 382,6	19 662,1	19 941,6	20 316,6	20 528,8	20 760,9	20 976,0	21 095,8
Источники инвестиций																				
Собственные сред- ства	млн. руб.	365,1	675,1	388,3	394,0	285,6	280,2	2 421,9	284,4	303,4	282,9	284,5	284,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
Средства за счет при- соединения потреби- телей	млн. руб.	288,5	359,8	543,5	263,8	1 935,6	1 783,9	2 764,4	152,9	143,9	120,8	109,7	182,9	188,4	188,3	283,9	121,0	141,0	123,9	28,7
Средства бюджетов, фонд капитального ремонта	млн. руб.	178,5	4 304,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Наименование пока- зателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Тариф на производ- ство тепловой энергии	руб./Гкал.	883	918	955	993	1 033	1 074	1 117	1 162	1 208	1 257	1 307	1 359	1 414	1 470	1 529	1 590	1 654	1 720	1 789
Тариф на передачу тепловой энергии СЦТ Автозаводский район	руб./Гкал	449	467	486	505	525	546	568	591	614	639	665	691	719	748	778	809	841	875	910
Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя СЦТ Автозаводский район (без НДС)	руб./Гкал	1 331	1 384	1 440	1 497	1 557	1 619	1 684	1 752	1 822	1 894	1 970	2 049	2 131	2 216	2 305	2 397	2 493	2 593	2 696
Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя СЦТ Центральный и Ком- сомольский район (без НДС)	руб./Гкал	1 240	1 290	1 341	1 395	1 451	1 509	1 569	1 632	1 697	1 765	1 836	1 909	1 985	2 065	2 147	2 233	2 322	2 415	2 512
Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя СЦТ Автозаводский район (с НДС)	руб./Гкал	1 597	1 661	1 728	1 797	1 868	1 943	2 021	2 102	2 186	2 273	2 364	2 459	2 557	2 659	2 766	2 876	2 992	3 111	3 236
Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя СЦТ Центральный и Ком- сомольский район (с НДС)	руб./Гкал	1 488	1 548	1 609	1 674	1 741	1 810	1 883	1 958	2 036	2 118	2 203	2 291	2 382	2 478	2 577	2 680	2 787	2 898	3 014
Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя		2,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

2.5 Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения городского округа

При оценки существующих и перспективных значений индикаторов развития систем теплоснабжения состав и форма их представления отредактирована в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго России №212 от 5 марта 2019 года.

Разработанная схема теплоснабжения предусматривает переключение тепловой нагрузки котельных № 2 и № 8 ПАО «Т Плюс» на Тольяттинскую ТЭЦ для большей загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов Тольяттинской ТЭЦ. Котельные №2 и №8 остаются резервными источниками теплоснабжения. Соответственно существующая зона действия Тольяттинской ТЭЦ увеличивается за счет подключения перспективных нагрузок и переключения существующих зон действия котельных №2 и №8.

На котельной № 14 ПАО «Т Плюс» предусмотрено мероприятие по замене котлов с увеличением тепловой мощности. На этой котельной с 2026 года прогнозируется дефицит тепловой мощности.

Так же на значения индикаторов развития систем теплоснабжения оказывает влияние уточнение присоединенной нагрузки потребителей в базовом году, новые данные по фактическим расходам топлива и значениям УРУТ на отпуск тепловой энергии и уточнение прогнозных значений приростов потребления тепловой энергии для объектов нового строительства.

В разработанной схеме теплоснабжения представлены значения индикаторов развития систем теплоснабжения котельных прочих теплоснабжающих организаций, которых не было в утвержденной ранее схеме теплоснабжения:

- котельная ИЭВБ РАН филиал СамНЦ РАН (Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук);
- котельная АО «Волжско-Уральская транспортная компания»:
- котельная ООО «Автоград-водоканал».

В части тепловых сетей внесены следующие изменения:

Относительно утвержденной схемы теплоснабжения скорректированы мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективной нагрузки с учетом проектов планировок и выданных технических условий на подключе-

ние.

Относительно утвержденной схемы теплоснабжения дополнительно включены и скорректированы мероприятия по:

- строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;
- реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей;
- по реконструкции тепловых пунктов;
- по реконструкции насосных станций.

Дополнительно учтено выполнение значительного объема работ по реконструкции участков тепловых сетей в 2018-2019 годах.