



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ВЛАДИМИР» ДО 2037 ГОДА**

ГЛАВА 13

**ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИ-
ПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ВЛАДИМИР»**

СОСТАВ РАБОТ

Схема теплоснабжения муниципального образования «город Владимир». Утверждаемая часть

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»:

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Глава 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

Глава 10 Перспективные топливные балансы

Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения

Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия

Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций

Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

Глава 19 Оценка экологической безопасности теплоснабжения

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ РАБОТ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
Часть 1 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»	8
1.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) муниципального образования «город Владимир»	8
1.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии муниципального образования «город Владимир»	9
1.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям муниципального образования «город Владимир».....	10
1.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»	11
Часть 2 Индикаторы развития систем теплоснабжения по зонам действия ЕТО	12
2.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне действия ЕТО	12
2.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО	16
2.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям в зоне действия ЕТО	19
2.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения в зоне действия ЕТО	23
Часть 3 Индикаторы развития систем теплоснабжения	26
3.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку).....	26
3.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии	48
3.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям	59
Часть 4 Индикаторы развития систем теплоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 154	77
4.1 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных).....	77
4.2 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	79
4.3 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	81
4.4 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения).....	83

4.5 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	83
4.6 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)	83
4.7 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	84
4.8 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	86
4.9 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения)	88
4.10 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)	90
Часть 5 Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии	92
5.1 Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, которые указаны в схеме теплоснабжения	92
5.2 Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	94
5.3 Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения	97
5.4 Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	99
5.5 Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	101
5.6 Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения	102
5.7 Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях	103
5.8 Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения ...	104
Часть 6 Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения	108

6.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	108
6.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений.....	109
Часть 7 Сравнение фактических и плановых целевых значений ключевых показателей, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения.....	111
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	117

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО – акционерное общество.
БРОУ – быстродействующая редукционно-охладительная установка.
ВВП – водо-водяной подогреватель.
ВВТО – водо-водяной теплообменник
ГВС – горячее водоснабжение.
ГРП – газораспределительный пункт.
ДРГ – дымосос рециркуляции дымовых газов.
ЖД – индивидуальный жилой дом.
ИБК – инженерно-бытовой корпус.
ИТП – индивидуальный тепловой пункт.
КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика.
КПД – коэффициент полезного действия.
КТЦ – котлотурбинный цех.
КУ – котел-утилизатор.
МБУ – муниципальное бюджетное учреждение.
МКД – многоквартирный жилой дом.
МО г. Владимир – муниципальное образование «город Владимир».
нд – нет данных.
НПО – научно-производственное объединение.
НС – насосная станция.
О – отопление.
ОАО – открытое акционерное общество.
ОБ – основной бойлер.
ОВ – отопление и вентиляция.
ОГКП – областное государственное казенное предприятие.
ОЗ – общественные здания.
ОЗП – осенне-зимний период.
ООО – общество с ограниченной ответственностью.
ПАО «Т Плюс» – Публичное акционерное общество «Т Плюс»
ПБ – пиковый бойлер.
ПГУ – парогазовая установка
ПЗ – производственные здания.
ППУ – пенополиуретан.
ПСТ – подогреватель сетевой горизонтальный.
РВД – ротор высокого давления.
РТС – районная тепловая станция.
СВ – система вентиляции.
С.Н. – собственные нужды
СО – система отопления.
ТГ – турбогенератор.
ТО – теплоснабжающая организация.

ТП – тепловой пункт.

ТС – тепловые сети.

ТУ – технические условия.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

УРУТ – удельный расход условного топлива.

ХВО – химическая водоочистка.

ФНПЦ – федеральный научно-производственный центр.

ХВП – химическая водоподготовка.

ХОВ – химически очищенная вода.

ЦВД – цилиндр высокого давления.

ЦТП – центральный тепловой пункт.

Часть 1 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

1.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) муниципального образования «город Владимир»

Т а б л и ц а 1 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) муниципального образования «город Владимир»

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7 762	7 719	7 980	8 196	8 190	8 262	8 286	8 332	8 404	8 456	8 476	8 489	8 504	8 512	8 540	8 567	8 595	8 623	8 650	8 678
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4 083	4 070	4 152	4 315	4 323	4 397	4 456	4 513	4 572	4 622	4 654	4 686	4 717	4 749	4 781	4 813	4 844	4 876	4 908	4 940
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	782,19	778,61	800,48	826,03	826,50	834,01	837,42	841,53	846,56	850,43	851,53	852,37	853,33	854,07	855,37	856,67	857,96	859,26	860,56	861,86
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	439,12	436,73	452,07	464,27	463,96	466,12	466,67	467,96	470,11	471,59	471,60	471,38	471,25	470,90	471,12	471,33	471,55	471,76	471,98	472,19
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	419,14	416,83	430,93	442,58	442,28	443,93	444,31	445,28	446,93	448,05	447,94	447,65	447,45	447,07	447,12	447,17	447,22	447,27	447,32	447,37
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	19,98	19,90	21,14	21,69	21,69	22,19	22,35	22,68	23,18	23,54	23,66	23,72	23,80	23,84	24,00	24,17	24,33	24,50	24,66	24,83
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	343,07	341,88	348,41	361,76	362,54	367,89	370,75	373,58	376,45	378,84	379,93	381,00	382,08	383,16	384,25	385,33	386,42	387,50	388,58	389,67
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	316,06	314,99	321,33	333,95	334,63	339,38	342,12	344,82	347,56	349,86	350,93	351,99	353,06	354,13	355,20	356,27	357,34	358,41	359,48	360,55
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	11,48	11,43	11,62	12,08	12,11	12,70	12,83	12,96	13,09	13,18	13,20	13,21	13,22	13,24	13,25	13,27	13,28	13,29	13,31	13,32
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2 251	2 110	2 078	2 350	2 292	2 217	2 256	2 265	2 277	2 287	2 287	2 288	2 288	2 289	2 289	2 292	2 294	2 296	2 298	2 300
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 268	1 176	1 158	1 317	1 273	1 226	1 248	1 258	1 265	1 270	1 270	1 271	1 271	1 272	1 273	1 274	1 275	1 277	1 278	1 279
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1 095	1 014	999	1 137	1 099	1 059	1 079	1 087	1 093	1 098	1 098	1 099	1 099	1 099	1 100	1 101	1 102	1 104	1 105	1 106
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	173	162	159	180	174	166	169	171	172	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	174
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	983	934	921	1 033	1 018	991	1 009	1 007	1 012	1 017	1 016	1 017	1 017	1 017	1 018	1 018	1 019	1 020	1 021	1 021
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	803	761	750	843	831	807	821	817	821	824	823	824	824	824	825	825	826	827	827	827
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	89	89	87	98	97	95	96	97	97	98	97	98	97	97	97	98	98	98	98	98
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,7	53,6	53,4	53,2	53,0	52,8	52,7	52,6	52,5	52,4	52,2	52,0	51,9	51,7	51,6
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,141	0,131	0,125	0,139	0,134	0,128	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,128	0,128	0,128	0,127
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452	4452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	31,678	29,508	28,110	31,174	30,155	28,799	29,238	29,313	29,206	29,163	29,088	29,071	29,022	29,007	28,928	28,876	28,805	28,751	28,688	28,625
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,2	76,8	76,4	76,0	75,7	75,4	75,1	74,8	74,6	74,3	74,0	73,8	73,5	73,2	73,0
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	44,186	42,005	40,587	43,908	43,185	41,232	41,403	40,688	40,323	40,042	39,747	39,504	39,232	38,977	38,723	38,511	38,275	38,065	37,844	37,625
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0237	0,0236	0,0243	0,0251	0,0251	0,0253	0,0254	0,0255	0,0257	0,0258	0,0258	0,0259	0,0259	0,0259	0,0259	0,0260	0,0260	0,0261	0,0261	0,0261
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	68,287	64,004	63,047	71,282	69,522	67,242	68,419	68,719	69,061	69,386	69,360	69,409	69,408	69,427	69,448	69,533	69,574	69,654	69,710	69,765
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,039	2,803	2,749	3,118	3,002	2,880	2,920	2,932	2,934	2,936	2,924	2,915	2,904	2,894	2,885	2,878	2,869	2,862	2,854	2,846

1.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии муниципального образования «город Владимир»

Т а б л и ц а 2 – Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии муниципального образования «город Владимир»

№	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	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
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч:	Гкал/ч	1176,1	1176,1	1176,1	1176,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1
	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8
	пиковая	Гкал/ч	487,3	487,3	487,3	487,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3
	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	327,5	331,7	332,6	333,3	333,9	323,9	322,0	303,6	303,6	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7	303,7
3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	704,7	699,1	695,2	716,5	714,6	720,6	723,1	729,4	732,1	735,5	734,6	735,2	735,1	735,5	735,7	736,7	736,9	737,9	738,8	739,8
	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	193,4	190,6	215,3	206,6	206,8	191,1	191,9	189,9	191,7	192,3	192,7	193,1	193,3	191,3	191,1	190,9	191,3	191,7	192,2	192,6
4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	40%	41%	41%	39%	28%	28%	27%	27%	27%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%
	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	41%	43%	35%	38%	38%	41%	40%	37%	37%	37%	37%	36%	36%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	37%
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч:	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	521,0	488,0	482,8	552,1	501,6	487,5	490,0	482,9	488,9	491,5	492,7	493,8	494,4	489,4	489,4	489,1	490,4	491,8	493,1	494,4
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	234,4	217,4	215,7	218,7	216,3	212,9	211,6	209,1	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,4	211,4
8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	154,7	152,0	154,3	154,9	154,3	154,1	154,0	153,9	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	156,4	156,0	155,5	157,0	158,4	158,3	158,2	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	70%	71%	73%	71%	72%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	91%	92%	92%	91%	90%	90%	90%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1825	1710	1651	1885	2131	2060	2103	2124	2133	2143	2141	2142	2142	2143	2144	2147	2148	2151	2154	2157
	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	2999	2804	2739	3116	2986	2886	2947	2977	2989	3003	3000	3002	3002	3003	3004	3009	3010	3014	3019	3023
	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	1591	1471	1452	1657	1502	1505	1522	1591	1610	1618	1622	1626	1628	1611	1611	1610	1615	1619	1623	1628
12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел	5,1	5,2	5,3	5,1	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0
13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	38%	40%	40%	40%	40%	44%	45%	46%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%
16	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	74%	75%	75%	75%	75%	77%	76%	76%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов ТЭЦ	час	64677	60158	57155	53279	49626	45974	42321	38668	35015	31362	27709	24537	23133	21728	20323	18918	17513	16109	14704	13299
	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	37903	37863	35451	31350	27730	47039	57416	51089	50951	49481	54326	50476	46646	42905	39261	35618	32198	28948	25699	22450

1.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям муниципального образования «город Владимир»

Т а б л и ц а 3 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям муниципального образования «город Владимир»

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1.	Протяженность тепловых сетей	км	717,78	718,83	718,83	711,62	708,28	711,73	713,61	723,06	724,65	726,26	729,48	729,48	729,48	729,48	729,48	729,48	729,48	729,48	730,26	730,26
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	142,07	142,18	142,18	137,17	141,51	141,79	141,97	143,01	143,17	143,29	143,90	143,90	143,90	143,90	143,90	143,90	143,90	143,90	143,96	143,96
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22,0	23,0	23,3	23,6	23,5	23,0	22,4	22,3	21,7	21,1	20,8	20,9	20,9	20,9	20,6	20,6	20,7	21,2	22,2	23,2
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,466	0,477	0,469	0,443	0,470	0,473	0,479	0,486	0,488	0,491	0,498	0,502	0,507	0,512	0,515	0,519	0,522	0,526	0,529	0,533
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	782,19	778,61	800,48	826,03	826,50	834,01	837,42	841,53	846,56	850,43	851,53	852,37	853,33	854,07	855,37	856,67	857,96	859,26	860,56	861,86
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	181,6	182,6	177,6	166,1	171,2	170,0	169,5	169,9	169,1	168,5	169,0	168,8	168,6	168,5	168,2	168,0	167,7	167,5	167,3	167,0
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	335,3	309,3	290,9	277,5	266,5	256,0	258,6	259,2	259,4	258,1	255,7	254,2	252,1	245,2	243,0	240,5	238,9	238,2	238,4	238,5
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,0%	12,8%	12,3%	10,6%	10,4%	10,4%	10,3%	10,3%	10,2%	10,1%	10,1%	10,0%	9,9%	9,7%	9,6%	9,5%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,604	3,366	3,296	3,692	3,612	3,474	3,523	3,492	3,500	3,505	3,485	3,485	3,482	3,474	3,472	3,472	3,472	3,474	3,473	3,476
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	866	460	369	345	381	369	346	323	301	278	256	234	212	190	168	146	123	108	103	98
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,278	0,678	0,537	0,523	0,558	0,537	0,502	0,462	0,429	0,395	0,361	0,329	0,298	0,266	0,234	0,203	0,170	0,148	0,140	0,134
12.	Тепловая нагрузка потребителей, присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	16 372	16 244	16 761	17 018	17 023	17 178	17 230	17 143	17 243	17 310	17 319	17 327	17 334	17 312	17 319	17 325	17 341	17 361	17 385	17 409
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	20 667	20 512	21 082	21 422	21 420	21 609	21 679	21 648	21 771	21 855	21 867	21 877	21 887	21 868	21 878	21 891	21 911	21 937	21 968	22 000
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	26,42	26,34	26,34	25,93	25,92	25,91	25,89	25,72	25,72	25,70	25,68	25,67	25,65	25,60	25,58	25,55	25,54	25,53	25,53	25,53
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	144,7	144,7	144,2	130,3	131,0	131,1	131,3	131,7	131,9	132,0	132,3	132,3	132,4	132,4	132,4	132,5	132,5	132,5	132,6	132,6
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	136,2	110,9	111,0	129,9	126,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	13,20	11,57	11,57	12,45	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	5,10	4,78	4,88	4,74	4,93	5,10	5,02	5,00	4,98	7,21	7,22	7,22	7,23	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,24	7,23

1.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

В соответствии с п. 86(1) Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства от 22.02.2012 № 154, в ценовой зоне теплоснабжения объем планируемых инвестиций на реализацию мероприятий в целом и по каждому году реализации указан справочно, в информационных целях. Фактический объем инвестиций может отклоняться от указанного в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Плановая потребность в инвестициях в источники теп- ловой мощности	млн. руб.	81,162	92,263	146,898	237,934	288,960	118,437	195,883	156,926	86,611	112,136	83,801	95,811	104,309	115,768	99,141	100,201	11,301	11,301
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	19,728	75,000	156,980	237,934	288,960	118,437	195,883	156,926	86,611	112,136	83,801	95,811	104,309	115,768	99,141	100,201	11,301	11,301
3	В процентах от плана	%	24	81	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	394,370	610,099	514,108	350,083	388,250	469,677	326,078	333,973	445,693	393,856	403,806	448,885	432,489	386,824	263,592	91,268	24,112	11,301
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	363,115	540,961	508,404	350,083	388,250	469,677	326,078	333,973	445,693	393,856	403,806	448,885	432,489	386,824	263,592	91,268	24,112	11,301
6	План инвестиций на переход к закрытой системе тепло- снабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теп- лоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	475,531	702,361	661,006	588,016	677,210	588,113	521,961	490,898	532,304	505,991	487,606	544,695	536,798	502,591	362,732	191,468	35,413	22,601
9	Всего плановая потребность в инвестициях накоплен- ным итогом	млн. руб.	–	–	–	588,016	1 265,227	1 853,340	2 375,301	2 866,199	3 398,503	3 904,494	4 392,100	4 936,795	5 473,592	5 976,183	6 338,915	6 530,383	6 565,796	6 588,397
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	382,843	609,304	603,005	557,193	662,905	568,852	503,893	474,084	464,761	505,991	487,606	544,695	536,798	502,591	362,732	191,468	22,601	22,601
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	6,658	62,379	30,823	14,305	19,261	18,068	16,814	67,543	0	0	0	0	0	0	0	12,812	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Часть 2 Индикаторы развития систем теплоснабжения по зонам действия ЕТО

2.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне действия ЕТО

Т а б л и ц а 5 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне действия ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ЕТО-1. ПАО «Т Плюс»																						
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7 306,0	7 259,2	7 461,7	7 677,5	7 671,1	7 743,3	7 766,7	7 812,7	7 884,9	7 936,6	7 956,3	7 967,9	7 982,9	7 990,4	8 017,1	8 043,9	8 070,7	8 097,4	8 124,2	8 151,0
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3 761,3	3 747,6	3 804,0	3 967,1	3 970,8	4 044,5	4 103,0	4 160,8	4 219,4	4 269,7	4 301,5	4 333,0	4 364,7	4 396,5	4 428,2	4 460,0	4 491,7	4 523,5	4 555,2	4 587,0
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	730,98	727,18	743,90	769,46	769,43	776,94	780,35	784,47	789,49	793,36	794,44	795,26	796,20	796,93	798,20	799,48	800,75	802,02	803,30	804,57
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	414,20	411,59	423,77	435,97	435,61	437,77	438,31	439,61	441,76	443,24	443,23	442,99	442,84	442,48	442,67	442,86	443,05	443,24	443,43	443,62
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	394,53	392,00	402,93	414,59	414,24	415,89	416,27	417,24	418,90	420,01	419,89	419,59	419,36	418,97	419,01	419,04	419,07	419,10	419,13	419,16
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	19,68	19,60	20,84	21,39	21,38	21,88	22,04	22,36	22,87	23,23	23,34	23,40	23,48	23,51	23,67	23,83	23,98	24,14	24,30	24,46
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	316,77	315,58	320,13	333,48	333,82	339,17	342,04	344,86	347,73	350,12	351,21	352,28	353,36	354,45	355,53	356,61	357,70	358,78	359,87	360,95
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	291,13	290,06	294,43	307,05	307,34	312,10	314,84	317,53	320,27	322,57	323,64	324,70	325,77	326,84	327,91	328,98	330,05	331,12	332,19	333,26
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	11,23	11,18	11,36	11,82	11,84	12,44	12,57	12,69	12,82	12,92	12,93	12,94	12,96	12,97	12,99	13,00	13,01	13,03	13,04	13,06
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2 090,7	1 963,4	1 931,6	2 187,1	2 132,9	2 057,7	2 096,5	2 106,4	2 117,7	2 128,4	2 127,5	2 129,0	2 128,9	2 129,5	2 130,1	2 132,8	2 134,0	2 136,6	2 138,4	2 140,1
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 194,3	1 108,2	1 090,0	1 239,4	1 197,7	1 150,3	1 172,6	1 182,9	1 189,2	1 195,1	1 194,8	1 195,9	1 196,0	1 196,5	1 197,1	1 198,8	1 199,7	1 201,3	1 202,5	1 203,7
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1 023,0	948,6	933,0	1 061,6	1 026,2	985,9	1 005,2	1 013,9	1 019,3	1 024,5	1 024,2	1 025,1	1 025,3	1 025,7	1 026,2	1 027,7	1 028,5	1 030,0	1 031,0	1 032,1
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	171,3	159,6	157,0	177,8	171,6	164,4	167,5	169,0	169,9	170,7	170,6	170,7	170,8	170,8	171,0	170,8	171,2	171,4	171,5	171,6
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	896,4	855,2	841,6	947,8	934,5	907,4	924,9	923,5	928,5	933,3	932,7	933,2	932,9	933,0	933,0	934,0	934,4	935,3	935,8	936,4
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	739,4	703,2	692,3	779,9	768,9	744,8	758,9	755,2	758,4	761,7	761,2	761,6	761,5	761,6	761,7	762,5	762,9	763,7	764,2	764,7
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	87,4	86,9	85,3	96,2	95,2	92,5	94,0	94,8	95,2	95,5	95,4	95,5	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,5	95,6
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,7	53,6	53,4	53,1	52,9	52,8	52,7	52,5	52,4	52,3	52,1	51,9	51,8	51,6	51,4
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,140	0,131	0,125	0,138	0,134	0,127	0,129	0,130	0,129	0,129	0,129	0,129	0,128	0,128	0,128	0,128	0,127	0,127	0,127	0,127
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жи- лищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	31,5	29,4	28,1	31,1	30,0	28,6	29,1	29,2	29,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,7	28,6	28,6	28,5	28,4
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,2	76,7	76,3	75,9	75,5	75,2	74,9	74,6	74,3	74,0	73,8	73,5	73,2	72,9	72,7
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-дело- вом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	44,2	42,2	40,9	44,2	43,5	41,4	41,6	40,8	40,4	40,1	39,8	39,5	39,2	38,9	38,6	38,4	38,2	37,9	37,7	37,4
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,246	0,245	0,249	0,246	0,246	0,248	0,248	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	344,2	319,2	311,9	339,5	328,2	315,2	320,0	321,4	321,4	321,6	321,3	321,3	321,1	321,0	320,8	320,9	320,8	320,9	320,8	320,8
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,6	3,4	3,3	3,7	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1
ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																						
1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	20,5	20,5	20,5	20,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	126,3	126,3	126,3	126,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,11	1,11	1,11	1,11	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	11,07	11,07	11,07	11,07	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	9,77	9,77	9,77	9,77	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	49,1	46,0	45,9	45,9	45,4	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
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	4,6	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	44,6	41,7	41,7	41,7	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	22,3	20,8	20,8	20,8	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,3	1,3	1,3	1,3	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
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,123	0,115	0,115	0,115	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
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C·сут)	27,6	25,9	25,8	25,8	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C·сут)	39,6	37,1	37,0	37,0	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,408	0,408	0,408	0,408	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	82,8	77,5	77,5	77,5	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6	76,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
ЕТО-3. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	4,1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	0,236	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
7	Градус-сутки отопительного периода	°C·сут	-	-	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C·сут)	-	-	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	-	0,275	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 жилищном фонде	Гкал/га	-	1 199,4	1 199,9	1 199,9	1 199,9	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	-	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	6,1	5,7	5,7	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9
ЕТО-4. АО НПО «Магнетон»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ЕТО-5. ФГБУ «ВНИИЗЖ»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	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	1,2
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	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
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	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
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	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
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,5	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	0,4	0,4
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,1	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
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,044	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	-	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	105,5	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
ЕТО-6. ООО «ТеплогазВладимир»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	434,1	434,1	492,3	492,3	492,3	492,3	492,3	492,3	492,3	492,3	493,0	493,6	494,3	494,8	495,7	496,6	497,5	498,4	499,2	500,1
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	179,2	179,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2	203,2
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	37,31	37,31	42,31	42,31	42,31	42,31	42,31	42,31	42,31	42,31	42,33	42,35	42,37	42,38	42,41	42,43	42,46	42,48	42,51	42,53
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	23,44	23,44	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,60	26,62	26,64	26,65	26,68	26,70	26,73	26,75	26,78	26,80
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	23,44	23,44	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58	26,60	26,61	26,63	26,64	26,66	26,67	26,69	26,71	26,73	26,75
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	13,87	13,87	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	13,87	13,87	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	107,6	96,2	96,5	112,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,4	108,5	108,6	108,6	108,7	108,8	108,9	109,0	109,0	109,1
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	69,0	62,0	62,2	72,5	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,1	70,1	70,1	70,2	70,2	70,3	70,3	70,4	70,4
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	69,0	62,0	62,2	72,5	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,1	70,1	70,1	70,2	70,2	70,3	70,3	70,4	70,4
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	38,6	34,3	34,2	39,9	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,4	38,4	38,4	38,5	38,5	38,6	38,6	38,6	38,7	38,7
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	38,6	34,3	34,2	39,9	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,4	38,4	38,4	38,5	38,5	38,6	38,6	38,6	38,7	38,7

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,9	53,9	53,9	53,8	53,8	53,7	53,7	53,6	53,5	53,5
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,159	0,143	0,126	0,147	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	35,7	32,1	28,4	33,1	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,8	31,8	31,8	31,7	31,7	31,7	31,6
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	48,4	43,0	37,8	44,1	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,5	42,5	42,6	42,6	42,7	42,7	42,7	42,8
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,302	0,302	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,344	0,344	0,344	0,344
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	558,2	501,4	503,5	586,4	566,1	566,3	566,3	566,3	566,3	566,3	566,6	566,9	567,2	567,5	567,9	568,3	568,6	568,9	569,3	569,6
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,0	3,7	3,3	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5
ЕТО-7. ООО «Владимиртеплогаз»																						
1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,5	11,5	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,89	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,4	3,0	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	3,4	3,0	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,7	2,4	2,4	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,7	0,6	0,6	0,7	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
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	52,0	46,3	42,2	42,8	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО

Т а б л и ц а 6 – Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ЕТО-1. ПАО «Т Плюс»																						
1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч:	Гкал/ч	1176,1	1176,1	1176,1	1176,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1
	базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8
	пиковая	Гкал/ч	487,3	487,3	487,3	487,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3
	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	193,9	193,9	194,8	195,7	196,3	186,6	184,7	166,2	166,2	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	704,7	699,1	695,2	716,5	714,6	720,6	723,1	729,4	732,1	735,5	734,6	735,2	735,1	735,5	735,7	736,7	736,9	737,9	738,8	739,8
	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	135,9	132,8	151,7	144,0	143,6	128,9	129,6	127,7	129,5	130,9	131,2	131,6	131,9	129,9	129,7	130,1	130,5	130,9	131,3	131,7
4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	40%	41%	41%	39%	28%	28%	27%	27%	27%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%
	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	30%	32%	22%	26%	27%	31%	30%	23%	22%	21%	21%	21%	21%	22%	22%	22%	22%	21%	21%	21%
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч:	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	341,7	324,2	319,1	372,6	326,5	312,4	314,9	307,8	313,8	318,2	319,3	320,3	321,3	316,2	316,2	317,2	318,4	319,7	320,9	322,2
6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к общему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	234,4	217,4	215,7	218,7	216,3	212,9	211,6	209,1	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,4	211,4
8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	154,7	152,0	154,3	154,9	154,3	154,1	154,0	153,9	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	157,9	156,9	157,2	159,4	159,8	159,7	159,6	159,0	159,0	159,0	158,9	158,9	158,9	158,9	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8	158,8
10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	70%	71%	73%	71%	72%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	91%	91%	91%	90%	89%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1825	1710	1651	1885	2131	2060	2103	2124	2133	2143	2141	2142	2142	2143	2144	2147	2148	2151	2154	2157
	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	2999	2804	2739	3116	2986	2886	2947	2977	2989	3003	3000	3002	3002	3003	3004	3009	3010	3014	3019	3023
	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	1762	1672	1639	1904	1663	1674	1705	1852	1888	1913	1920	1925	1932	1901	1901	1907	1914	1922	1929	1937
12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	5,1	5,2	5,3	5,1	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0
13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	41%	44%	44%	44%	44%	45%	47%	48%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%
16	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	74%	76%	76%	76%	76%	79%	78%	77%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов ТЭЦ	час	64677	60158	57155	53279	49626	45974	42321	38668	35015	31362	27709	24537	23133	21728	20323	18918	17513	16109	14704	13299
	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	61806	59331	55691	50959	46016	79484	98179	91270	91141	88547	97517	90613	83742	77035	70506	63977	57856	52047	46238	40428
ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	12,9	12,9	12,9	12,9	13,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
3.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	84%	84%	84%	84%	83%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	51,1	47,8	47,8	47,8	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	158,0	159,4	159,6	159,6	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	90%	90%	90%	90%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	647	606	605	605	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	98,0	99,6	101,2	101,8	100,7	102,0	103,4	104,7	106,0	107,3	108,5	109,6	110,8	112,0	113,1	114,3	115,4	116,5	117,7	118,8
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	4011	3326	2641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	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%
ЕТО-3. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	-	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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	-	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.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	-	69%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекто- ров котельных	кг у.т./Гкал	-	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	-	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	-	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	4,6	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	-	165024	159936	151176	142416	133656	124896	116136	107376	98616	89856	81096	72336	63576	54816	46056	37296	28536	19776	11016
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ЕТО-4. АО НПО «Магнетон»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекто- ров котельных	кг у.т./Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ЕТО-5. ФГБУ «ВНИИЗЖ»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	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	3,4
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	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
3.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	0,5	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	0,4	0,4
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекто- ров котельных	кг у.т./Гкал	227,4	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	63%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	143	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	73,1	74,3	75,5	75,9	78,1	79,1	80,1	81,2	82,2	83,2	84,1	85,0	85,9	86,8	87,7	88,6	89,5	90,4	91,2	92,1
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	0	36789	34435	25675	16915	8155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12.	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%
ЕТО-6. ООО «ТеплогазВладимир»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	49,2	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	42,9	43,0	48,6	47,7	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8	47,0	47,0	47,1	46,9	46,9	46,9	46,3	46,3	46,3	46,4	46,4
3.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	13%	18%	8%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	12%	12%	12%	12%	12%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	123,7	111,0	110,8	126,6	122,1	122,1	122,1	122,1	122,1	120,2	120,3	120,4	120,0	120,1	120,2	118,8	118,9	119,0	119,1	119,2
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекто- ров котельных	кг у.т./Гкал	151,1	151,2	148,6	148,6	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1	152,1
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	95%	95%	96%	96%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	2514	2108	2105	2406	2319	2319	2319	2319	2319	2284	2286	2287	2280	2281	2283	2257	2259	2261	2262	2264
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,9	3,1	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	0	8585	8034	4267	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.	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%
ЕТО-7. ООО «Владимиртеплогаз»																						
1	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	1,1	1,1	1,3	1,3	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
3.	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	45%	45%	38%	31%	32%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	4,0	3,5	3,6	3,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекто- ров котельных	кг у.т./Гкал	164,7	163,9	153,1	153,1	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7
6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	87%	87%	93%	93%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
7.	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	1938	1725	1773	2009	2428	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681
8.	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	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
9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	55672	47248	38824	30064	21304	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12.	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%

2.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям в зоне действия ЕТО

Т а б л и ц а 7 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям в зоне действия ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ЕТО-1. ПАО «Т Плюс»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	664,08	664,97	664,97	659,05	655,56	659,01	660,89	670,34	671,93	673,49	676,72	676,72	676,72	676,72	676,72	676,72	676,72	677,50	677,50	
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	136,10	136,21	136,21	131,56	135,69	135,97	136,15	137,19	137,35	137,46	138,07	138,07	138,07	138,07	138,07	138,07	138,07	138,14	138,14	
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22,0	22,9	23,2	23,5	23,3	22,8	22,1	22,0	21,3	21,1	20,7	20,8	20,9	20,8	20,5	20,8	20,8	21,3	22,3	23,3
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,474	0,486	0,480	0,454	0,481	0,484	0,490	0,497	0,499	0,502	0,509	0,514	0,518	0,523	0,527	0,530	0,534	0,537	0,541	0,544
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	731,0	727,2	743,9	769,5	769,4	776,9	780,4	784,5	789,5	793,4	794,4	795,3	796,2	796,9	798,2	799,5	800,7	802,0	803,3	804,6
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	186,20	187,31	183,10	170,98	176,35	175,01	174,47	174,89	173,98	173,27	173,80	173,62	173,41	173,26	172,98	172,70	172,43	172,16	171,96	171,69
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	316,64	292,12	274,09	260,81	250,33	239,84	242,44	243,04	243,27	243,83	241,38	239,89	238,30	231,37	229,13	228,08	226,53	225,82	225,96	226,09
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,15%	12,95%	12,43%	10,65%	10,50%	10,44%	10,37%	10,34%	10,30%	10,28%	10,19%	10,13%	10,07%	9,80%	9,71%	9,66%	9,60%	9,56%	9,56%	9,56%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,63	3,39	3,32	3,71	3,64	3,49	3,54	3,50	3,51	3,52	3,50	3,50	3,50	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	849	451	357	345	366	354	332	310	288	266	245	223	201	180	159	137	115	100	95	91
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,278	0,678	0,537	0,523	0,558	0,537	0,502	0,462	0,429	0,395	0,361	0,329	0,298	0,266	0,234	0,203	0,170	0,148	0,140	0,134
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	15 106	14 967	15 371	15 642	15 633	15 787	15 840	15 753	15 853	15 931	15 939	15 947	15 956	15 934	15 940	15 956	15 971	15 990	16 014	16 038
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	19 401	19 235	19 692	20 046	20 029	20 219	20 289	20 258	20 380	20 476	20 487	20 496	20 509	20 490	20 500	20 521	20 541	20 566	20 597	20 629
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	26,54	26,45	26,47	26,05	26,03	26,02	26,00	25,82	25,81	25,81	25,79	25,77	25,76	25,71	25,68	25,67	25,65	25,64	25,64	25,64
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	141,1	141,0	140,5	127,6	128,3	128,4	128,6	129,0	129,2	129,3	129,6	129,6	129,7	129,7	129,7	129,8	129,8	129,8	129,9	129,9
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	136,2	110,9	111,0	127,0	124,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	13,2	11,6	11,6	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	5,5	5,1	5,2	5,1	5,3	5,5	5,4	5,4	5,3	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	12,5	12,5	12,5	12,5	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,99	1,87	1,87	1,86	1,87	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,89%	3,91%	3,90%	3,90%	3,95%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%	3,90%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,00	3,75	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	392	392	392	392	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	392	392	392	392	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	31,48	31,49	31,49	31,48	31,50	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,2	0,2	0,2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ЕТО-3. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, об- служиваемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	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
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	1,84%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%	1,80%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекраще- нию теплоснабжения потребителей	ед./год	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	40,74	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	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
ЕТО-4. АО НПО «Магнетон»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, об- служиваемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекраще- нию теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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
ЕТО-5. ФГБУ «ВНИИЗЖ»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, об- служиваемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	4,95%	5,41%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%	5,40%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,64	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	29,99	30,12	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	0,0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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
ЕТО-6. ООО «ТеплогазВладимир»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	36,89	36,89	36,89	35,86	36,01	36,01	36,01	36,01	36,01	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06	36,06
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	5,63	5,63	5,63	5,33	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	23,3	24,3	25,1	25,6	26,4	27,4	28,4	29,4	30,4	21,3	22,3	23,3	21,2	22,2	23,2	16,7	17,7	18,7	19,7	20,7
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,330	0,336	0,301	0,286	0,305	0,309	0,313	0,317	0,321	0,325	0,328	0,331	0,334	0,337	0,340	0,343	0,346	0,349	0,351	0,354
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	37,3	37,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,5	42,5	42,5	42,5
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	150,99	150,99	133,14	125,88	130,28	130,28	130,28	130,28	130,28	130,34	130,27	130,22	130,17	130,12	130,04	129,97	129,89	129,81	129,74	129,66
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	16,08	14,71	14,33	14,23	13,78	13,74	13,74	13,74	13,74	11,92	11,93	11,94	11,45	11,46	11,47	10,03	10,04	10,04	10,05	10,06
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,00%	13,25%	12,93%	11,24%	11,29%	11,26%	11,26%	11,26%	11,26%	9,91%	9,91%	9,91%	9,54%	9,54%	9,54%	8,44%	8,44%	8,44%	8,44%	8,44%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,35	3,01	3,00	3,53	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,33	3,34	3,34	3,33	3,33	3,33	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	16	7	12	0	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9	9	8	8	7	7	7
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,434	0,190	0,325	0	0,417	0,375	0,356	0,338	0,321	0,305	0,290	0,275	0,261	0,248	0,236	0,224	0,213	0,202	0,192	0,183
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	804	806	911	898	898	898	898	898	898	887	887	888	885	885	886	877	878	878	879	879
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	804	806	911	898	898	898	898	898	898	887	887	888	885	885	886	877	878	878	879	879
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	21,55	21,60	21,54	21,22	21,23	21,22	21,22	21,22	21,22	20,97	20,96	20,96	20,89	20,89	20,89	20,68	20,68	20,68	20,67	20,67
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	3,3	3,3	3,3	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
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	2,8	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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
ЕТО-7. ООО «Владимиртеплогаз»																						
1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,29	3,29	3,29	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,34	0,34	0,34	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	349,10	349,10	310,31	263,91	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,59	0,52	0,55	0,50	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
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,92%	14,84%	15,13%	13,86%	11,31%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%	11,30%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,20	1,07	1,10	1,20	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,304	0,608	0	0	0	0,331	0,314	0,299	0,284	0,270	0,256	0,243	0,231	0,220	0,209	0,198	0,188	0,179	0,170	0,161

№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	55	55	62	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	55	55	62	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	57,46	57,42	57,57	56,93	55,66	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	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
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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

2.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения в зоне действия ЕТО

В соответствии с п. 86(1) Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства от 22.02.2012 № 154, в ценовой зоне теплоснабжения объем планируемых инвестиций на реализацию мероприятий в целом и по каждому году реализации указан справочно, в информационных целях. Фактический объем инвестиций может отклоняться от указанного в таблице 8.

Т а б л и ц а 8 – Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения в зоне действия ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ЕТО-1. ПАО «Т Плюс»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	81,126	92,227	140,262	227,898	278,924	108,401	185,847	146,890	76,575	102,100	73,765	85,775	94,274	105,732	89,105	90,165	1,265	1,265
1.1	инвестиционные проекты по Филиалу «Владимирский» ПАО «Т Плюс» и по ООО «Т Плюс ВКС»	млн. руб.	–	–	128,610	219,833	275,859	105,786	184,582	145,625	75,310	100,835	72,500	84,510	93,009	104,467	87,840	88,900	0	0
1.2	прочие	млн. руб.	–	–	11,652	8,065	3,065	2,615	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	19,728	75,000	150,243	227,898	278,924	108,401	185,847	146,890	76,575	102,100	73,765	85,775	94,274	105,732	89,105	90,165	1,265	1,265
3	В процентах от плана	%	24	81	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	394,334	610,063	507,472	340,047	378,215	459,641	316,043	323,937	435,658	383,820	393,770	438,849	422,453	376,788	253,556	81,232	14,077	1,265
4.1	инвестиционные проекты по Филиалу «Владимирский» ПАО «Т Плюс» и по ООО «Т Плюс ВКС»	млн. руб.	–	–	433,378	306,159	360,845	437,765	296,710	305,858	366,850	382,555	392,505	437,584	421,188	375,523	252,291	79,967	0	0
4.2	прочие	млн. руб.	–	–	74,094	33,888	17,370	21,876	19,333	18,079	68,808	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	1,265	14,077	1,265
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	357,456	540,961	501,666	340,047	378,215	459,641	316,043	323,937	435,658	383,820	393,770	438,849	422,453	376,788	253,556	81,232	14,077	1,265
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	475,460	702,290	647,735	567,945	657,139	568,042	501,890	470,827	512,233	485,920	467,535	524,624	516,727	482,520	342,661	171,397	15,342	2,530
8.1	инвестиционные проекты по Филиалу «Владимирский» ПАО «Т Плюс» и по ООО «Т Плюс ВКС»	млн. руб.	–	–	561,988	525,992	636,704	543,551	481,292	451,483	442,160	483,390	465,005	522,094	514,197	479,990	340,131	168,867	0	0
8.2	прочие	млн. руб.	–	–	85,746	41,953	20,435	24,491	20,598	19,344	70,073	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	15,342	2,530
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	567,945	1 225,085	1 793,127	2 295,017	2 765,844	3 278,077	3 763,997	4 231,532	4 756,156	5 272,882	5 755,402	6 098,063	6 269,460	6 284,802	6 287,332
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	377,184	609,304	589,530	537,122	642,834	548,781	483,822	454,013	444,690	485,920	467,535	524,624	516,727	482,520	342,661	171,397	2,530	2,530
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	6,658	62,379	30,823	14,305	19,261	18,068	16,814	67,543	0	0	0	0	0	0	0	12,812	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	В процентах от плана	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-3. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0	0	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
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0	0	0	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	В процентах от плана	%	–	–	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0	0	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
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	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
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0	0	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
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	0,071	0,142	0,213	0,284	0,355	0,426	0,497	0,568	0,639	0,710	0,781	0,852	0,923	0,994	1,065
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	0	0	0	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
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-4. АО НПО «Магнетон»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	В процентах от плана	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-5. ФГБУ «ВНИИЗЖ»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	В процентах от плана	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-6. ООО «ТеплогазВладимир»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0	0	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	0	0	6,738	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
3	В процентах от плана	%	–	–	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	0	0	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	0	0	6,738	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	0	0	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	13,200	26,400	39,600	52,800	66,000	79,200	92,400	105,600	118,800	132,000	145,200	158,400	171,600	184,800	198,000
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	0	0	13,475	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕТО-7. ООО «Владимиртеплогаз»																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	–	–	–	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	–	–	–	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
3	В процентах от плана	%	–	–	–	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Плановая потребность в инвестициях в тепловые сети	млн. руб.	–	–	–	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	–	–	–	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
6	План инвестиций на переход к закрытой системе теплоснабжения	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Освоение инвестиций в переход к закрытой схеме теплоснабжения	%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	Всего плановая потребность в инвестициях	млн. руб.	–	–	–	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	–	6,800	13,600	20,400	27,200	34,000	40,800	47,600	54,400	61,200	68,000	74,800	81,600	88,400	95,200	102,000
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	–	–	–	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	–	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Часть 3 Индикаторы развития систем теплоснабжения

3.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку)

Т а б л и ц а 9 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку)

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: Юго-западного района; 301 квартал; Коммунальная зона; Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); 125 квартал; Парижской Коммуны; АО «Владгазкомпания».																							
1	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	6 935,1	6 895,1	7 054,6	7 250,2	7 243,8	7 302,7	7 320,8	7 368,5	7 427,4	7 469,2	7 488,1	7 499,0	7 513,2	7 520,0	7 545,8	7 571,6	7 597,3	7 623,1	7 648,8	7 674,6
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	3 455,7	3 437,2	3 463,5	3 623,9	3 627,6	3 698,4	3 759,6	3 888,1	3 945,9	3 995,8	4 027,5	4 059,0	4 090,8	4 122,5	4 154,3	4 186,0	4 217,8	4 249,5	4 281,3	4 313,0
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	683,73	679,89	691,69	716,39	716,36	723,13	726,59	736,51	741,06	744,57	745,62	746,43	747,34	748,05	749,30	750,54	751,79	753,03	754,28	755,52
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	393,03	390,76	400,47	411,57	411,21	412,93	413,29	414,87	416,59	417,73	417,70	417,44	417,27	416,89	417,05	417,21	417,37	417,54	417,70	417,86
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	374,50	372,34	380,95	391,51	391,16	392,47	392,72	394,03	395,34	396,20	396,05	395,74	395,50	395,10	395,10	395,11	395,12	395,13	395,14	395,15
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	18,53	18,42	19,53	20,06	20,04	20,46	20,58	20,84	21,25	21,54	21,64	21,70	21,77	21,80	21,95	22,10	22,25	22,40	22,56	22,71
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	290,70	289,13	291,22	304,82	305,16	310,20	313,29	321,65	324,47	326,84	327,92	328,99	330,08	331,16	332,24	333,33	334,41	335,50	336,58	337,66
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	267,47	266,04	268,08	280,49	280,78	285,28	288,25	296,43	299,13	301,41	302,48	303,53	304,60	305,67	306,74	307,81	308,88	309,95	311,02	312,09
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	9,38	9,32	9,36	9,84	9,86	10,40	10,53	10,70	10,82	10,92	10,93	10,94	10,96	10,97	10,99	11,00	11,01	11,03	11,04	11,06
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1 991,5	1 854,9	1 823,5	2 065,9	2 017,6	1 939,9	1 979,3	1 998,7	2 008,3	2 017,8	2 016,8	2 018,2	2 018,0	2 018,5	2 019,0	2 021,6	2 022,7	2 025,2	2 026,8	2 028,5
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 141,6	1 060,1	1 041,4	1 184,2	1 146,5	1 098,0	1 120,0	1 130,9	1 136,8	1 142,4	1 142,0	1 142,9	1 143,0	1 143,4	1 143,9	1 145,5	1 146,3	1 147,8	1 148,9	1 150,0
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	978,4	908,1	892,1	1 015,2	983,1	941,7	960,7	970,1	975,1	979,9	979,6	980,4	980,5	980,9	981,3	982,7	983,4	984,8	985,7	986,7
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	163,2	152,0	149,3	169,0	163,5	156,3	159,3	160,8	161,7	162,5	162,4	162,5	162,5	162,5	162,6	162,8	162,9	163,1	163,2	163,3
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	849,9	794,8	782,1	881,7	871,1	841,9	859,3	867,8	871,6	875,5	874,8	875,3	875,1	875,1	875,2	876,1	876,5	877,4	877,9	878,5
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	700,1	654,5	644,1	726,7	716,9	692,7	706,9	713,8	717,0	720,2	719,7	720,2	720,0	720,1	720,2	721,1	721,4	722,2	722,7	723,2
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	81,6	76,4	75,2	84,4	83,9	81,3	83,0	83,8	84,1	84,5	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,5	84,5	84,5
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,7	53,6	53,5	53,2	53,0	52,9	52,8	52,6	52,5	52,4	52,2	52,0	51,8	51,7	51,5
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,141	0,132	0,126	0,140	0,136	0,129	0,131	0,132	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129	0,129	0,129
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	31,7	29,6	28,4	31,5	30,5	29,0	29,5	29,6	29,5	29,5	29,4	29,4	29,3	29,3	29,2	29,2	29,1	29,0	28,9	28,9
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,1	76,7	76,2	75,8	75,4	75,1	74,8	74,5	74,1	73,8	73,5	73,2	72,9	72,6	72,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,5	42,8	41,8	45,0	44,4	42,1	42,2	41,2	40,8	40,5	40,1	39,9	39,5	39,2	38,9	38,7	38,4	38,2	37,9	37,7
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2472	0,2458	0,2484	0,2453	0,2453	0,2475	0,2476	0,2498	0,2499	0,2500	0,2500	0,2501	0,2502	0,2503	0,2504	0,2505	0,2506	0,2507	0,2508	0,2509
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	353,7	328,3	320,4	347,6	336,6	322,3	327,4	329,0	328,8	329,0	328,5	328,5	328,3	328,2	327,9	328,0	327,8	327,8	327,7	327,6
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,59	3,41	3,33	3,71	3,69	3,56	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,87	3,91	3,95	3,98	4,01	4,04	4,07	4,10	4,13
Котельная 722 квартал																							
2	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	69,7	68,8	76,9	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	77,0	77,7	78,5	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,2
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	3,9	3,8	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	4,20	4,15	4,64	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,62	4,64	4,66	4,67	4,70	4,73	4,76	4,79	4,82	4,85
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	3,90	3,85	4,31	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,29	4,31	4,33	4,35	4,38	4,41	4,43	4,46	4,49	4,52
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,76	3,72	4,15	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,13	4,15	4,16	4,18	4,20	4,22	4,24	4,26	4,29	4,31
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,30	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,30	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	11,1	9,9	9,7	11,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,3	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1	12,2
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	10,4	9,2	9,0	11,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,2	8,2	8,0	9,8	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,6	53,4	53,1	52,8	52,4	52,0	51,7	51,3	50,9	50,6
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,133	0,120	0,104	0,129	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,121	0,121	0,121	0,121	0,120	0,120	0,120	0,120	0,119
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,8	26,9	23,5	29,0	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,2	27,1	27,1	27,0	27,0	26,9	26,9	26,8
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	42,7	38,5	33,6	41,6	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,6	39,9	40,1	40,4	40,8	41,2	41,7	42,1	42,5	43,0
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,3529	0,3487	0,3896	0,3857	0,3857	0,3857	0,3857	0,3857	0,3857	0,3857	0,3878	0,3895	0,3913	0,3928	0,3952	0,3976	0,4001	0,4025	0,4050	0,4074
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	776,3	692,3	675,3	825,8	779,4	779,1	779,1	779,1	779,1	779,1	787,4	792,6	797,8	802,6	811,1	819,6	828,2	836,7	845,3	853,8
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,38	3,10	2,75	3,42	3,31	3,36	3,40	3,44	3,49	3,53	3,57	3,60	3,62	3,66	3,69	3,71	3,74	3,77	3,80	3,83
Котельная ВЗКИ																							
3	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,5	19,5	22,1	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
	2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,5	4,5	5,1	5,0	5,0	5,0	5,8	6,5	7,2	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,42	1,42	1,61	1,58	1,58	1,58	1,62	1,67	1,71	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,07	1,07	1,21	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,06	1,06	1,19	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,35	0,35	0,39	0,39	0,39	0,39	0,43	0,47	0,52	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,35	0,35	0,39	0,39	0,39	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	0,00	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
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,5	3,0	2,9	3,7	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,6	2,3	2,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,5	2,2	2,1	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,128	0,112	0,095	0,123	0,119	0,119	0,123	0,127	0,131	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	28,7	25,1	21,3	27,6	26,8	26,8	27,6	28,5	29,3	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	74,3	72,1	70,2	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	41,2	36,0	30,5	39,5	38,4	38,4	34,5	31,6	29,2	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1732	0,1732	0,1960	0,1928	0,1928	0,1928	0,1980	0,2032	0,2084	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	305,0	266,4	255,9	325,7	316,1	316,1	326,2	336,4	346,5	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3	352,3
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,26	2,89	2,50	3,25	3,24	3,29	3,43	3,59	3,74	3,85	3,89	3,93	3,98	4,02	4,06	4,10	4,14	4,18	4,22	4,26
Котельная УВД																							
4	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	9,7	14,5	16,3	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
	2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,6	17,2	19,3	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,48	2,20	2,47	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,58	0,86	0,97	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

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,53	0,78	0,88	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,05	0,08	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
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,90	1,34	1,51	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,89	1,33	1,49	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,9	5,2	6,2	7,0	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,7	2,3	2,7	3,0	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,3	1,7	2,0	2,3	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,4	0,6	0,7	0,8	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	0,7	0,7	0,7
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	2,2	3,0	3,5	3,9	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,1	2,9	3,4	3,8	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
5	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,129	0,118	0,123	0,144	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
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,0	26,4	27,7	32,3	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	41,5	37,8	39,7	46,2	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1682	0,2500	0,2810	0,2714	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713	0,2713
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	142,4	193,1	227,7	256,1	242,9	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8	242,8
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,28	3,04	3,24	3,80	3,71	3,76	3,81	3,85	3,90	3,95	3,99	4,04	4,08	4,12	4,17	4,21	4,25	4,29	4,33	4,37
Котельная ПМК-18																							
	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	24,0	18,3	20,4	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,1	0,1	0,1	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:	Гкал/ч	1,34	1,02	1,14	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,33	1,01	1,13	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,30	0,99	1,10	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,03	0,02	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
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	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
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	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
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,9	2,6	2,9	3,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,8	2,6	2,9	3,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,6	2,4	2,6	2,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	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
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,109	0,130	0,130	0,109	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	24,6	29,2	29,2	24,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	35,3	41,8	41,9	35,1	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1457	0,1109	0,1235	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537	0,1537

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	285,7	258,0	287,6	300,1	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6	238,6
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,79	3,36	3,42	2,89	2,36	2,39	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,57	2,60	2,62	2,65	2,68	2,70	2,73	2,76	2,78
Котельная РТС																							
6	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	10,1	10,1	11,4	14,3	14,3	17,5	18,8	21,0	24,2	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,57	0,57	0,65	0,81	0,81	0,91	0,96	1,03	1,14	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,55	0,55	0,63	0,78	0,78	0,89	0,93	1,01	1,11	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,54	0,54	0,62	0,77	0,77	0,85	0,89	0,95	1,03	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,05	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,1	2,0	2,1	2,3	2,2	2,6	2,8	3,0	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,0	1,9	2,0	2,2	2,1	2,5	2,7	2,9	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,9	1,8	1,9	2,1	2,0	2,4	2,5	2,8	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	48,8	47,2	45,0	42,4	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,187	0,182	0,166	0,148	0,140	0,135	0,134	0,132	0,129	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	42,0	41,0	37,2	33,2	31,5	30,3	30,2	29,6	29,0	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	60,2	58,8	53,3	47,6	45,2	53,3	57,1	62,6	70,7	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,3000	0,3000	0,3405	0,4247	0,4247	0,4811	0,5037	0,5421	0,5984	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405	0,6405
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	990,3	967,3	996,7	1 109,9	1 054,0	1 242,8	1 330,5	1 459,8	1 648,4	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9	1 779,9
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,76	4,73	4,36	3,92	3,82	3,72	3,75	3,73	3,70	3,68	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	3,99	4,03	4,07
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»																							
7	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	11,6	12,3	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,67	0,71	0,81	0,81	0,81	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,63	0,66	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,63	0,66	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,6	1,4	1,4	1,6	1,4	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,133	0,108	0,094	0,105	0,092	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,8	24,4	21,2	23,5	20,7	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	42,7	34,9	30,4	33,7	29,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1558	0,1651	0,1888	0,1888	0,1888	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	357,6	309,6	308,0	341,4	301,2	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7	333,7
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,38	2,81	2,48	2,77	2,51	2,82	2,86	2,89	2,93	2,96	3,00	3,03	3,06	3,09	3,13	3,16	3,19	3,22	3,25	3,28
Котельная мкр. Заклязьменский																							
8	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	35,9	29,6	33,6	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2,7	2,2	2,5	3,0	3,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,15	1,77	2,01	2,39	2,39	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,94	1,60	1,81	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,94	1,60	1,81	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,21	0,17	0,20	0,23	0,23	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
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,21	0,17	0,20	0,23	0,23	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,1	4,3	4,1	4,0	3,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	4,6	3,9	3,7	3,6	3,4	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,6	3,9	3,7	3,6	3,4	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,5	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	0,4	0,4
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,5	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	0,4	0,4
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,129	0,133	0,111	0,090	0,085	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	28,9	29,8	25,0	20,2	19,1	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
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	41,4	42,7	35,8	29,0	27,3	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
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0700	0,0577	0,0654	0,0778	0,0778	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853	0,0853
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	150,5	127,9	121,6	117,2	110,3	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	130,9	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,27	3,44	2,92	2,39	2,31	2,78	2,81	2,85	2,88	2,92	2,95	2,98	3,02	3,05	3,08	3,11	3,14	3,17	3,20	3,23
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)																							
9	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,2	7,5	8,5	8,4	8,4	18,4	22,5	29,3	39,3	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,6	3,3	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,73	0,67	0,76	0,75	0,75	1,08	1,21	1,44	1,77	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,45	0,41	0,47	0,46	0,46	0,79	0,93	1,15	1,48	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,44	0,41	0,46	0,45	0,45	0,71	0,82	1,00	1,25	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,11	0,16	0,23	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,2	1,0	0,9	1,0	0,8	1,9	2,4	3,2	4,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,2	1,0	0,9	1,0	-	1,9	2,4	3,2	4,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	38,8	36,4	34,0	31,9	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0521	0,0479	0,0540	0,0532	0,0532	0,0768	0,0864	0,1025	0,1261	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438	0,1438
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0011	0,0010	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Оргтруд 1																							
	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	50,8	52,3	58,5	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	7,6	7,9	8,8	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	3,47	3,57	3,99	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	2,87	2,95	3,30	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	2,74	2,82	3,16	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,13	0,13	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,60	0,62	0,69	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,59	0,61	0,68	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	8,9	7,7	7,4	8,4	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	7,4	6,5	6,2	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	6,4	5,6	5,4	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,5	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,127	0,107	0,092	0,094	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	28,4	24,0	20,7	21,1	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	40,7	34,5	29,7	30,3	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1744	0,1794	0,2007	0,2216	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	323,1	281,2	270,7	305,4	308,1	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,0	308,1	308,1	308,1	308,1	308,1

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,22	2,77	2,42	2,49	2,58	2,62	2,65	2,68	2,72	2,75	2,78	2,81	2,84	2,87	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,05
Котельная Оргтруд 2																							
11	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	22,6	21,7	24,5	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	8,9	8,5	9,6	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
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,91	1,83	2,07	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,22	1,17	1,32	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,22	1,17	1,32	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,69	0,66	0,75	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,69	0,66	0,75	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,1	1,8	1,6	2,2	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,1	1,8	1,6	2,2	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,2	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,2	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,091	0,084	0,067	0,083	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	20,5	19,0	15,0	18,6	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,4	27,2	21,4	26,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7	24,7
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2274	0,2179	0,2464	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618	0,2618
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	246,3	218,0	194,4	257,2	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8	237,8
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,33	2,19	1,75	2,20	2,09	2,11	2,14	2,17	2,20	2,22	2,25	2,27	2,30	2,32	2,34	2,37	2,39	2,41	2,44	2,46
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»																							
12	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	10,4	10,5	11,7	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,58	0,59	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,58	0,59	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,56	0,57	0,63	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,8	1,7	2,5	2,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,8	1,7	2,5	2,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,6	1,6	2,2	2,3	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,3	0,3	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,153	0,147	0,188	0,206	0,139	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
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	34,3	33,1	42,3	46,4	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2636	0,2682	0,2986	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814	0,2814
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	718,1	706,0	1 004,3	1 037,1	700,9	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2	701,2
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,88	3,82	4,95	5,46	3,80	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05	4,09	4,13	4,18	4,22	4,27	4,31	4,35	4,40	4,44	4,48
Котельная Элеваторная																							
13	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7,8	7,8	9,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,42	0,42	0,48	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,42	0,42	0,48	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,42	0,42	0,48	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,119	0,105	0,085	0,094	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	26,8	23,5	19,1	21,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,1750	0,1750	0,2017	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208	0,2208
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	386,3	338,8	316,8	383,0	362,1	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,04	2,71	2,23	2,48	2,41	2,44	2,47	2,50	2,54	2,57	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,73	2,76	2,79	2,81	2,84
Котельная мкр. Лесной																							
14	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	70,4	71,6	79,7	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	12,0	12,2	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	5,46	5,55	6,18	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	4,51	4,59	5,11	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,80	3,86	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,71	0,72	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

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,95	0,96	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,93	0,95	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	14,0	12,8	12,9	14,7	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	12,0	11,1	11,2	12,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,4	6,8	6,9	7,8	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	4,6	4,2	4,3	4,9	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,105	0,095	0,086	0,098	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
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	23,7	21,4	19,4	22,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	34,0	30,7	27,8	31,6	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2829	0,2876	0,3204	0,3206	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	0,3207	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	384,7	354,0	356,9	405,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	371,9	
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,69	2,47	2,27	2,60	2,45	2,48	2,51	2,55	2,58	2,61	2,64	2,67	2,69	2,72	2,75	2,78	2,81	2,83	2,86	2,89	
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																							
15	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	20,5	20,5	20,5	20,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	126,3	126,3	126,3	126,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,11	1,11	1,11	1,11	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	11,07	11,07	11,07	11,07	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	9,77	9,77	9,77	9,77	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	49,1	46,0	45,9	45,9	45,4	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	4,6	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	44,6	41,7	41,7	41,7	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	22,3	20,8	20,8	20,8	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,3	1,3	1,3	1,3	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	
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,123	0,115	0,115	0,115	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	
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	27,6	25,9	25,8	25,8	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	39,6	37,1	37,0	37,0	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,4083	0,4083	0,4083	0,4083	0,4245																

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,13	2,98	3,03	3,05	2,98	3,02	3,06	3,10	3,14	3,17	3,21	3,24	3,28	3,31	3,35	3,38	3,41	3,45	3,48	3,51
Котельная АО ВХП «Мукомол»																							
16	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	38,8	38,8	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	3,05	3,05	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	3,05	3,05	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,00	3,00	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	9,4	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	9,4	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,0	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,4	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
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	51,9	59,0	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2990	0,2990	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)																							
17	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	11,5	11,5	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,89	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,4	3,0	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	3,4	3,0	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,7	2,4	2,4	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,7	0,6	0,6	0,7	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
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	52,0	46,3	42,2	42,8	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2087	0,2087	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348	0,2348
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»																							
18	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	90,9	90,9	101,2	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,04	7,04	7,84	7,74	7,74	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,06	1,06	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	8,7	23,1	23,2	27,8	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	8,7	23,1	23,2	27,8	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,8	15,4	15,5	18,6	17,4	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,9	7,7	7,7	9,3	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
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	14,3	38,1	34,4	41,7	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2	39,2
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,3115	0,3115	0,3469	0,3426	0,3426	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432	0,3432
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная турбаза «Ладога»																							
19	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	4,9	4,9	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,38	0,38	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,38	0,38	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,38	0,38	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,7	0,9	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,7	0,9	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
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,9	0,8	0,7	0,9	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	41,7	36,3	26,8	37,8	33,5	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0362	0,0362	0,0410	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	0,0409	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)																							
21	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отопляемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	113,3	95,3	87,3	87,3	87,3	87,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0706	0,0706	0,0771	0,0771	0,0771	0,0771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»																							
22	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	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	0,68
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,2	4,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	5,2	4,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,2	2,9	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,0	1,8	1,4	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
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	15,4	14,0	10,8	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333	1,4333
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																							
26	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	4,1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	0,236	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
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	-	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	52,9	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	-	0,2750	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	1 199,4	1 199,9	1 199,9	1 199,9	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5	1 200,5
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	6,10	5,68	5,72	5,88	5,96	6,04	6,11	6,19	6,27	6,33	6,40	6,47	6,54	6,61	6,67	6,74	6,81	6,87	6,94
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»																							
28	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	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	1,2
	2	Общая отопляемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	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
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	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
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	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
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,5	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	0,4	0,4
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,1	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,044	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	10,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	14,3	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800	0,9800
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	105,5	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	1,13	1,05	1,07	1,07	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	1,21	1,23	1,24	1,25	1,27	1,28	1,29	1,30
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»																							
29	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	232,5	232,5	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7	263,7
	2	Общая отопляемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	46,8	46,8	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	16,18	16,18	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	12,56	12,56	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	12,56	12,56	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	3,62	3,62	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,62	3,62	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	52,0	47,5	48,1	55,9	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	40,4	36,9	37,3	43,4	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	40,4	36,9	37,3	43,4	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	11,7	10,6	10,8	12,5	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
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	11,6	10,6	10,8	12,5	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
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,174	0,159	0,141	0,164	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	39,0	35,6	31,8	36,9	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
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	55,9	51,1	45,5	53,0	51,5	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	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,2618	0,2618	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	0,2969	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	653,1	596,6	603,5	701,8	683,0	683,4	683,4	683,4	683,4	683,4	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	683,3	
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,42	4,11	3,72	4,35	4,36	4,42	4,47	4,53	4,59	4,64	4,69	4,75	4,80	4,85	4,90	4,95	5,00	5,04	5,09	5,14	
Котельная Загородная зона																							
30	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	201,5	201,5	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	229,3	229,9	230,6	231,1	232,0	232,9	233,8	234,7	235,5	236,4
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	132,4	132,4	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	21,13	21,13	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,98	24,00	24,02	24,03	24,06	24,08	24,11	24,13	24,16	24,18
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	10,88	10,88	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,36	12,38	12,40	12,41	12,44	12,46	12,49	12,51	12,54	12,56
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,88	10,88	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,36	12,37	12,39	12,40	12,42	12,43	12,45	12,47	12,49	12,51
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	10,25	10,25	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,25	10,25	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	55,6	48,7	48,4	56,5	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	54,0	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,5	54,6	54,7
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	28,6	25,1	24,9	29,1	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,1	28,1	28,2
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	28,6	25,1	24,9	29,1	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,1	28,1	28,2
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	27,0	23,6	23,5	27,4	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,3	26,4	26,4	26,4	26,5
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	27,0	23,6	23,5	27,4	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,3	26,4	26,4	26,4	26,5
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	53,9	53,8	53,7	53,6	53,5	53,4	53,3	53,2	53,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,142	0,125	0,109	0,127	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,120	0,120	0,120	0,119	
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	31,9	28,0	24,5	28,6	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,0	27,0	26,9		
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,7	40,1	35,1	41,0	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,2	39,2	39,3	39,3	39,4	39,5	39,5	39,6		
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,3419	0,3419	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3877	0,3881	0,3883	0,3886	0,3889	0,3893	0,3897	0,3901	0,3905		
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	463,3	406,2	403,4	470,9	449,2	449,3	449,3	449,3	449,3	449,3	449,2	449,8	450,4	451,2	451,7	452,4	453,2	453,9	454,5		

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,62	3,23	2,87	3,37	3,31	3,35	3,39	3,44	3,48	3,52	3,55	3,59	3,62	3,66	3,69	3,71	3,74	3,77	3,80	3,83
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)																							
31	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	9,6	9,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	64,4	64,4	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	5,54	5,54	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,52	0,52	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,52	0,52	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	5,02	5,02	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,98	4,98	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	11,1	10,3	10,1	10,0	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	10,1	9,3	9,2	9,1	9,7	9,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,8	9,1	9,0	8,8	9,5	9,5	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,107	0,099	0,087	0,086	0,093	0,093	0,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	23,9	22,1	19,6	19,4	20,9	20,8	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	34,3	31,7	28,2	27,8	29,9	29,9	33,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,5130	0,5130	0,5696	0,5696	0,5696	0,5696	0,5696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	95,1	88,0	86,7	85,6	92,0	92,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,71	2,55	2,30	2,29	2,53	2,56	2,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4																							
32	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	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
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,105	0,099	0,119	0,155	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	23,7	22,3	26,8	34,7	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,4000	0,4000	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500	0,3500
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	780,0	734,9	773,4	1 002,5	1 389,5	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0	1 390,0
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,68	2,57	3,14	4,09	5,84	5,91	5,99	6,07	6,14	6,22	6,29	6,36	6,42	6,49	6,56	6,62	6,69	6,76	6,82	6,88
Котельная Белоконской, 16																							
33	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7,9	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,45	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,45	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,43	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,2	1,1	1,1	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,2	1,1	1,1	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,131	0,129	0,125	0,141	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,4	29,1	28,1	31,8	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	2,2500	2,1000	2,0900	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750	2,0750
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	5 185,4	4 775,8	4 595,8	5 158,9	4 895,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3	4 896,3
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,34	3,35	3,29	3,74	3,65	3,70	3,75	3,80	3,84	3,89	3,93	3,98	4,02	4,06	4,10	4,15	4,19	4,23	4,27	4,31
Котельная БМК-360																							
34	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	2	Общая отопливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	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

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	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	0,4	0,4	0,4
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	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	0,4	0,4	0,4
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,198	0,196	0,185	0,204	0,209	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	44,6	44,0	41,6	45,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8
35	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,0000	1,0000	0,9800	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	3 447,7	3 404,8	3 154,9	3 433,4	3 514,3	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4	3 513,4
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,05	5,08	4,87	5,39	5,68	5,75	5,82	5,90	5,97	6,04	6,11	6,18	6,24	6,31	6,38	6,44	6,50	6,57	6,63	6,69
	Котельная Тихонравова, 8а																						
	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	1,0	1,0	1,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	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
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4	77,4
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	56,7	55,1	59,6	20,2	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,4000	0,4000	0,4000	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650	1,4650
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2																							
37	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	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
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,203	0,209	0,223	0,341	0,340	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,5	46,9	50,2	76,6	76,4	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300	0,0300
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	112,6	115,9	124,1	189,4	188,9	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,16	5,40	5,88	9,02	9,26	9,43	9,55	9,68	9,80	9,92	10,03	10,13	10,24	10,35	10,46	10,56	10,67	10,77	10,88	10,98
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2																							
38	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	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
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	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
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	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
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	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
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,130	0,128	0,243	0,184	0,142	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,3	28,6	54,6	41,3	31,9	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2
	9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400	0,0400
	12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	96,6	94,5	180,0	136,2	105,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,32	3,30	6,39	4,87	3,87	3,83	3,88	3,93	3,98	4,03	4,07	4,12	4,16	4,21	4,25	4,29	4,34	4,38	4,42	4,46
Котельная ДБСП																							
39	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,1	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
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,1	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
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де- ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	3,0000	3,0000	3,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од- ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»																							
40	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де- ловых зданий	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	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	
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	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
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452	4 452
	8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,3000	1,3000	1,3000	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на од-ного жителя	Гкал/ч/чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Котельная АО НПО «Магнетон»																							
41	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	2	Общая отапливаемая площадь общественно-де-ловых зданий	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-де-ловом фонде	ккал/ч/м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

3.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии

Т а б л и ц а 10 – Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: Юго-западного района; 301 квартал; Коммунальная зона; Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); 125 квартал; Парижской Коммуны;- АО «Владгазкомпа- ния»																						
	1	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
	2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч:	Гкал/ч	1176,1	1176,1	1176,1	1176,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1	996,1
		базовая (турбоагрегатов)	Гкал/ч	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8	688,8
		пиковая	Гкал/ч	487,3	487,3	487,3	487,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3	307,3
		Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	106,2	106,2	106,2	106,2	106,8	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
	3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	704,7	699,1	695,2	716,5	714,6	720,6	723,1	729,4	732,1	735,5	734,6	735,2	735,1	735,5	735,7	736,7	736,9	737,9	738,8	739,8
		Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	79,4	78,7	91,6	84,0	82,9	70,0	70,6	71,0	71,7	72,2	72,6	72,9	73,3	73,6	73,6	74,0	74,4	74,8	75,2	75,5
	4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	40%	41%	41%	39%	28%	28%	27%	27%	27%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	26%
		Доля резерва тепловой мощности котельных	%	25%	26%	14%	21%	22%	21%	20%	20%	19%	18%	18%	18%	17%	17%	17%	17%	16%	16%	15%	15%
	5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч:	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
		из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	2056,8	1988,1	2030,0	2050,4	2058,8	2068,6	2066,5	2068,0	2067,6	2068,7	2069,5	2072,5	2073,3	2076,4	2079,4	2082,4
		Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	225,7	200,6	196,0	237,1	196,9	177,8	180,0	181,4	183,4	185,0	186,0	186,9	187,8	188,7	188,8	189,9	191,1	192,2	193,3	194,4
	6	Доля тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов к об- щему количеству тепловой энергии отпущенной с коллекторов ТЭЦ	б/р	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	234,4	217,4	215,7	218,7	216,3	212,9	211,6	209,1	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,4	211,4
	8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	154,7	152,0	154,3	154,9	154,3	154,1	154,0	153,9	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
	9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	155,3	156,2	157,1	159,3	160,7	160,8	160,6	160,3	160,3	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
	10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	70%	71%	73%	71%	72%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
		Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	92%	92%	91%	90%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%
	11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1825	1710	1651	1885	2131	2060	2103	2124	2133	2143	2141	2142	2142	2143	2144	2147	2148	2151	2154	2157
		Число часов использования установленной тепловой мощности турбо- агрегатов ТЭЦ	час/год	2999	2804	2739	3116	2986	2886	2947	2977	2989	3003	3000	3002	3002	3003	3004	3009	3010	3014	3019	3023
		Число часов использования установленной тепловой мощности котель- ных	час/год	2126	1889	1846	2233	1844	2006	2030	2046	2070	2087	2098	2108	2119	2129	2130	2143	2155	2168	2180	2193
	12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	5,1	5,2	5,3	5,1	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0
	13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельных	1/год	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	29%	29%	29%	29%	29%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%
	16	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	86%	86%	86%	86%	86%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%
	17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбо- агрегатов ТЭЦ	час	64677	60158	57155	53279	49626	45974	42321	38668	35015	31362	27709	24537	23133	21728	20323	18918	17513	16109	14704	13299
		Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельных	час	46455	44970	43509	41220	38713	94893	137039	129601	122407	115212	108018	100823	93628	86434	79239	72045	64850	57656	50461	43266
2	Котельная 722 квартал																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,60	4,60	4,60	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,78	4,74	5,30	5,12	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,18	5,21	5,23	5,11	5,14	5,18	5,21	5,24	5,27	5,31
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-4%	-3%	-15%	8%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	6%	6%	8%	7%	7%	6%	6%	5%	4%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	12,62	11,30	11,01	13,18	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,63	12,71	12,80	12,55	12,69	12,82	12,95	13,09	13,22	13,35
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,8	156,1	156,5	156,3	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2743	2457	2394	2374	2252	2252	2252	2252	2252	2252	2276	2291	2306	2262	2286	2310	2334	2358	2382	2406
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	1,7	1,7	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	86928	78504	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ сис- темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
3	Котельная ВЗКИ																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,70	1,72	1,96	1,82	1,81	1,81	1,86	1,91	1,96	1,99	1,99	1,99	1,99	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	33%	32%	23%	28%	29%	29%	27%	25%	23%	22%	22%	22%	22%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,14	3,66	3,53	4,24	4,10	4,10	4,23	4,36	4,50	4,57	4,57	4,57	4,57	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,9	157,1	156,5	155,9	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	91%	91%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1630	1442	1393	1672	1616	1616	1668	1720	1772	1801	1801	1801	1801	1717	1717	1717	1717	1717	1717	1717
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	3,3	3,4	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	67958	59534	51110	42350	33590	24830	16070	7310	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
4	Котельная УВД																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,69	2,47	2,73	2,63	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	66%	50%	45%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	4,42	5,89	6,82	7,66	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	165,2	158,9	155,3	158,5	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	90%	92%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	886	1180	1368	1537	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466	1466
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	13,1	8,9	8,1	8,4	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	136392	131064	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
5	Котельная ПМК-18																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,70	1,30	1,42	1,86	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	6%	28%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,64	3,31	3,61	3,97	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,2	156,5	154,0	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	91%	93%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2019	1834	1999	2201	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862	1862
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	1,9	2,6	2,3	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	104448	96024	87600	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
6	Котельная РТС																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	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
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,61	0,61	0,69	0,88	0,88	0,99	1,05	1,12	1,24	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	34%	34%	26%	6%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,18	2,13	2,18	2,49	2,38	2,81	3,01	3,30	3,72	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	161,0	159,3	156,6	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89%	90%	91%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2346	2286	2346	2677	2557	3015	3228	3541	3999	4318	4318	4318	4318	4318	4318	4318	4318	4318	4318	4318
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,4	2,4	2,1	1,7	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	139488	131064	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,75	0,79	0,91	0,98	1,01	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	13%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,84	1,59	1,59	1,89	1,72	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,5	155,6	155,0	157,4	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	92%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2135	1849	1848	2200	2002	2217	2217	2217	2217	1907	1907	1907	1907	1907	1745	1745	1745	1745	1745	1745
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	21795	20635	19517	10757	1997	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
8	Котельная мкр. Заклязьменский																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,72	2,27	2,61	3,13	3,16	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,27	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	9%	24%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6,47	5,57	5,36	5,22	4,97	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,55	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	175,6	177,0	174,9	176,5	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	81%	81%	82%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2156	1858	1787	1738	1656	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1966	1850	1786	1786	1786	1786	1786	1786
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,1	2,6	2,3	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
9	Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,66	1,58	1,96	1,77	2,14	3,09	3,47	4,12	5,06	5,76	5,76	5,76	5,76	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	17%	21%	2%	12%	-7%	70%	67%	60%	51%	45%	45%	45%	45%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,69	2,42	2,31	2,43	2,16	5,55	6,90	9,17	12,56	15,04	15,04	15,04	15,04	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	173,6	173,5	171,1	175,0	175,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82%	82%	84%	82%	81%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1346	1209	1157	1213	1080	534	663	882	1208	1446	1446	1446	1446	953	953	953	953	953	953	953
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	6,2	6,9	6,2	6,3	6,5	15,6	12,9	10,1	7,6	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме-рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	10.	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
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
10	Котельная Оргтруд 1																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,34	4,51	5,10	5,36	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	29%	27%	17%	13%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	15%	15%	15%	15%	15%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	11,08	9,75	9,49	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,6	155,7	153,6	155,1	155,2	155,2	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	92%	93%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1801	1586	1544	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1623	1623	1623	1623	1623
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	3,1	3,0	2,8	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	34368	25944	17520	8760	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
11	Котельная Оргтруд 2																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,35	2,26	2,62	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	22%	25%	13%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%	17%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,98	3,54	3,23	3,83	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,7	157,9	154,7	158,5	158,3	158,3	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	91%	92%	90%	90%	90%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1322	1177	1073	1272	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	3,4	3,6	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	71544	66336	61320	52560	43800	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
12	Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,61	0,62	0,69	0,65	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	47%	46%	40%	44%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,88	1,84	2,57	2,69	1,86	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,6	157,3	154,6	157,0	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	91%	93%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1632	1600	2238	2340	1621	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622	1622
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	54119	46857	39663	30903	22143	13383	4623	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
13	Котельная Элеваторная																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,47	0,47	0,54	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме-рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	28%	28%	16%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,04	0,91	0,85	1,02	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,0	154,9	154,4	159,8	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	92%	93%	89%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1592	1401	1313	1563	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482	1482
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,1	2,2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	89064	83856	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
14	Котельная мкр. Лесной																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	6,33	6,37	7,07	6,82	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	18%	18%	9%	12%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	16,18	14,75	14,81	16,22	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	160,8	158,3	154,2	156,6	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89%	90%	93%	91%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2090	1905	1913	2096	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962	1962
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	130728	122304	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,94	12,94	12,94	12,94	13,47	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	84%	84%	84%	84%	83%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	51,11	47,85	47,81	47,81	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,0	159,4	159,6	159,6	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	90%	90%	90%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	647	606	605	605	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599	599
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	98,0	99,6	101,2	101,8	100,7	102,0	103,4	104,7	106,0	107,3	108,5	109,6	110,8	112,0	113,1	114,3	115,4	116,5	117,7	118,8
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	4011	3326	2641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,11	3,09	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	14%	15%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	9,59	10,84	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	172,6	151,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83%	95%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2642	2985	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993	2993
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	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

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	0	38933	37792	29032	20272	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	1,80	1,80	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,13	1,13	1,27	1,25	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	45%	45%	38%	31%	32%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,95	3,52	3,62	3,62	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	164,7	163,9	153,1	153,1	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	87%	93%	93%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1938	1725	1773	2009	2428	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681	2681
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	55672	47248	38824	30064	21304	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	13,76	13,76	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	11,44	9,12	10,13	9,64	9,66	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	17%	34%	31%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	12,23	26,04	26,11	30,14	28,39	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	150,8	146,5	146,6	150,8	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	95%	98%	98%	95%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	889	1893	1786	2062	1942	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	38800	33424	25000	16240	7480	0	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
19	Котельная турбаза «Ладога»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	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
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,60	0,60	0,73	0,67	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	75%	75%	70%	72%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,44	1,26	1,12	1,45	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен-ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	179,1	173,8	169,7	174,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	80%	82%	84%	82%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	602	525	466	606	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи-теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло-агрегатов котельной	час	36224	31112	26000	17240	8480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,27	0,27	0,27	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	87%	87%	86%	86%	86%	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,59	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	839	706	706	706	706	706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная ООО УК «Дельта»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,39	4,40	4,40	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	5,30	4,85	3,74	4,04	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	190,9	182,6	178,8	194,5	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	75%	78%	80%	74%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1205	1101	849	917	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	103968	98880	93792	85032	76272	67512	58752	49992	41232	32472	23712	14952	6192	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	-	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-	69%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	-	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
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	-	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	-	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	-	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	-	4,6	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	-	165024	159936	151176	142416	133656	124896	116136	107376	98616	89856	81096	72336	63576	54816	46056	37296	28536	19776	11016
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,48	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	227,4	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	63%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	143	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	73,1	74,3	75,5	75,9	78,1	79,1	80,1	81,2	82,2	83,2	84,1	85,0	85,9	86,8	87,7	88,6	89,5	90,4	91,2	92,1
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	36789	34435	25675	16915	8155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	19,20	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	18,51	18,56	20,90	20,50	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	4%	18%	8%	9%	10%	10%	10%	10%	10%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	59,48	54,47	54,75	62,42	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	154,7	151,9	148,4	145,3	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	94%	96%	98%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	3098	2406	2419	2757	2677	2677	2677	2677	2677	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	2,1	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	19960	18681	9921	1161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
30	Котельная Загородная зона																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	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
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	24,40	24,48	27,73	27,23	27,32	27,32	27,32	27,32	27,32	26,77	26,79	26,82	26,63	26,64	26,67	26,06	26,09	26,11	26,15	26,17
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	19%	18%	8%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	13%	13%	13%	13%	13%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	64,21	56,49	56,04	64,21	61,47	61,47	61,47	61,47	61,47	60,23	60,32	60,39	60,00	60,08	60,17	58,82	58,91	59,00	59,08	59,17
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	147,8	150,6	148,8	151,9	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	97%	95%	96%	94%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2140	1883	1868	2140	2049	2049	2049	2049	2049	2008	2011	2013	2000	2003	2006	1961	1964	1967	1969	1972
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	3,8	3,9	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1
	9.	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
	10.	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
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
31	Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	5,72	5,72	6,35	6,44	6,41	3,17	3,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	69%	69%	66%	65%	65%	83%	83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	11,46	10,61	10,46	10,46	11,20	11,20	11,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	164,7	164,2	167,2	167,2	168,1	168,1	168,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	87%	86%	86%	85%	85%	85%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	621	575	567	567	607	607	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	48,7	49,6	45,3	45,6	46,9	47,5	48,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	149760	144672	139584	130824	122064	113304	104544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
32	Котельная Семашко, 4																						
	1	Установленная тепловая мощность 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
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	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
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	0%	0%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,08	0,07	0,08	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	174,0	173,1	171,1	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82%	83%	84%	83%	83%	83%	83%	83%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1950	1837	1934	2506	3474	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
33	Котельная Белокопской, 16																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,45	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	25%	30%	30%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,22	1,12	1,08	1,21	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	180,6	182,4	181,0	183,0	182,2	182,2	182,2	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	79%	78%	79%	78%	78%	78%	78%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2033	1873	1802	2023	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
34	Котельная БМК-360																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	67%	67%	67%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,42	0,41	0,38	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	161,3	160,3	156,4	160,8	161,2	161,2	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	89%	89%	91%	89%	89%	89%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1400	1383	1281	1394	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427	1427
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	78840	70080	61320	52560	43800	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
35	Котельная Тихонравова, 8а																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	72%	72%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,26	0,26	0,28	0,34	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	172,3	170,1	156,7	165,0	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83%	84%	91%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	907	882	954	1183	936	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	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
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,7	158,4	158,7	158,7	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	563	580	621	947	945	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	9,2	9,3	9,5	9,5	9,8	9,9	10,1	10,2	10,3	10,4	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,6
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	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
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,02	0,02	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
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,7	158,1	158,7	158,7	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	563	551	1049	793	613	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	6,9	7,0	7,1	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	78840	70080	61320	52560	43800	35040	26280	17520	8760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	12.	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%
39	Котельная ДБСП																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	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
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	80%	80%	80%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,07	0,01	0,01	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
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпушен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	253,7	200,0	173,5	235,0	1069,8	1069,8	1069,8	1069,8	1069,8	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	56%	72%	82%	61%	13%	13%	13%	13%	13%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	47	7	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы изме- рения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	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
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	74%	74%	74%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,16	0,17	0,24	0,13	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
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	294,7	303,3	178,1	295,8	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	49%	47%	80%	48%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	163	168	235	127	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	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
	9.	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
	10.	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
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	12.	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%
41	Котельная АО НПО «Магнетон»																						
	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущен- ную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жи- теля	Гкал/ч/тыс. чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котло- агрегатов котельной	час	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	12.	Доля котельных оборудованных приборами учета	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

3.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям

Т а б л и ц а 11 – Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям

№ си- стемы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из- мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Владимирская ТЭЦ-2, Котельные:- Юго-западного района;- 301 квартал;- Коммунальная зона;- Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.);- 125 квартал;- Парижской Коммуны;- АО «Владгазком-пания».																						
1	1.	Протяженность тепловых сетей	км	582,06	582,76	582,76	577,09	572,65	575,94	578,19	595,43	597,02	597,67	600,90	600,90	600,90	600,90	600,90	600,90	600,90	600,90	601,67	601,67
1	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	127,97	128,06	128,06	123,84	127,39	127,66	127,84	129,05	129,21	129,27	129,88	129,88	129,88	129,88	129,88	129,88	129,88	129,88	129,95	129,95
1	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,8	22,8	23,0	23,5	23,4	22,7	21,9	21,8	20,9	20,6	20,2	20,2	20,3	20,7	20,4	20,7	20,7	21,1	22,1	23,1
1	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи- теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,470	0,481	0,477	0,452	0,479	0,482	0,488	0,495	0,498	0,502	0,508	0,513	0,518	0,523	0,526	0,530	0,533	0,537	0,540	0,544
1	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	683,73	679,89	691,69	716,39	716,36	723,13	726,59	736,51	741,06	744,57	745,62	746,43	747,34	748,05	749,30	750,54	751,79	753,03	754,28	755,52
1	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	187,16	188,35	185,14	172,87	177,83	176,54	175,95	175,21	174,35	173,62	174,20	174,01	173,79	173,63	173,34	173,05	172,77	172,48	172,28	172,00
1	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	299,78	276,99	259,10	246,53	236,10	223,10	224,82	224,36	222,33	221,23	218,77	217,27	215,68	214,75	212,86	212,01	210,45	209,73	209,85	209,98
1	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,1%	13,0%	12,4%	10,7%	10,5%	10,3%	10,2%	10,1%	10,0%	9,9%	9,8%	9,7%	9,7%	9,6%	9,5%	9,5%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%
1	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,94	3,66	3,57	4,01	3,94	3,76	3,81	3,73	3,74	3,75	3,72	3,72	3,72	3,72	3,71	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
1	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	805	414	328	323	328	308	288	268	248	228	208	188	168	148	128	108	88	74	70	67
1	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,900	1,208	0,908	0,896	0,843	0,787	0,733	0,663	0,612	0,562	0,510	0,461	0,412	0,363	0,314	0,265	0,216	0,181	0,171	0,164
1	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя- чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
1	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
1	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	12 886	12 804	12 962	13 213	13 190	13 295	13 345	13 514	13 582	13 636	13 643	13 650	13 658	13 666	13 679	13 696	13 711	13 728	13 751	13 773
1	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	17 182	17 072	17 283	17 617	17 587	17 727	17 793	18 019	18 109	18 181	18 191	18 199	18 211	18 222	18 239	18 262	18 281	18 304	18 334	18 364
1	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го- рячей воде	т/Гкал	25,13	25,11	24,99	24,59	24,55	24,51	24,49	24,46	24,44	24,42	24,40	24,38	24,37	24,36	24,34	24,33	24,32	24,31	24,31	24,31
1	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	137,9	137,9	137,9	124,8	125,2	125,5	125,6	126,1	126,3	126,4	126,7	126,7	126,7	126,8	126,8	126,8	126,9	126,9	127,0	127,0
1	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	135,2	110,1	110,1	124,7	122,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло- носителя	млн. кВт·ч	13,20	11,57	11,57	12,45	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37	18,37
1	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер- гии	кВт·ч/Гкал	5,76	5,43	5,55	5,38	5,60	5,84	5,73	5,68	5,66	8,20	8,22	8,22	8,22	8,22	8,23	8,22	8,22	8,22	8,21	8,20
2	Котельная 722 квартал																						
2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,39	5,42	5,42	5,38	5,38	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
2	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,68	0,68	0,68	0,66	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,2	21,2	22,2	23,2	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2
2	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи- теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,248	0,257	0,234	0,230	0,243	0,248	0,252	0,255	0,258	0,261	0,261	0,262	0,262	0,263	0,262	0,261	0,261	0,260	0,259	0,259
2	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,20	4,15	4,64	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,62	4,64	4,66	4,67	4,70	4,73	4,76	4,79	4,82	4,85
2	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	161,81	164,63	147,37	144,11	148,04	149,46	149,46	149,46	149,46	149,46	148,65	148,01	147,31	146,77	145,87	144,97	144,09	143,22	142,36	141,51
2	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,52	1,41	1,36	1,37	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,38	1,39	1,39	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,15
2	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,1%	12,4%	12,4%	10,4%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	8,6%	8,6%	8,6%	8,6%	8,6%	8,6%	8,6%
2	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,34	2,09	2,03	2,45	2,32	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,30	2,32	2,33	2,29	2,31	2,34	2,36	2,39	2,41	2,44
2	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	5	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
2	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,185	1,108	0,185	0,186	0,743	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004
2	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя- чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
2	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
2	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	188,3	186,7	208,4	202,7	203,6	203,6	203,6	203,6	203,6	203,6	204,7	205,6	206,6	203,1	204,3	205,6	206,8	208,1	209,4	210,6
2	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	188,3	186,7	208,4	202,7	203,6	203,6	203,6	203,6	203,6	203,6	204,7	205,6	206,6	203,1	204,3	205,6	206,8	208,1	209,4	210,6
2	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го- рячей воде	т/Гкал	44,82	44,98	44,94	44,17	44,35	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
2	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
2	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
2	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
3	Котельная ВЗКИ																						
3	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,59	3,59	3,59	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
3	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,36	0,36	0,36	0,33	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	12,6	13,6	14,6	13,6	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8
3	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,474	0,482	0,432	0,405	0,450	0,456	0,462	0,468	0,473	0,533	0,540	0,546	0,552	0,557	0,563	0,569	0,574	0,580	0,586	0,591
3	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,42	1,42	1,61	1,58	1,58	1,58	1,62	1,67	1,71	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
3	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	256,07	256,07	226,28	210,65	227,52	227,52	221,50	215,92	210,48	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06
3	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,68	0,64	0,64	0,55	0,52	0,52	0,54	0,55	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,5%	17,5%	18,0%	13,1%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%	8,4%
3	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,15	1,02	0,99	1,24	1,19	1,19	1,23	1,27	1,31	1,05	1,05	1,05	1,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
3	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,837	0,558	0,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
3	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
3	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	47,3	47,7	54,2	51,1	50,9	50,9	52,3	53,6	55,0	56,1	56,1	56,1	56,1	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9
3	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	47,3	47,7	54,2	51,1	50,9	50,9	52,3	53,6	55,0	56,1	56,1	56,1	56,1	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9
3	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	33,29	33,59	33,72	32,31	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	32,20	30,97	30,97	30,97	30,97	30,97	30,97	30,97
3	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
3	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
4	Котельная УВД																						
4	1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,52	4,52	4,52	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
4	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,47	0,47	0,47	0,41	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22,0	7,2	8,2	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
4	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,231	0,842	0,761	0,698	0,773	0,783	0,794	0,804	0,813	0,823	0,832	0,842	0,850	0,860	0,868	0,877	0,885	0,894	0,903	0,911
4	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,48	2,20	2,47	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
4	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	317,63	213,68	190,09	173,25	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58
4	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,55	0,64	0,64	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,5%	10,9%	9,4%	9,3%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%
4	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,98	1,30	1,51	1,79	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
4	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	6	1	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,663	1,326	0,442	0,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
4	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
4	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	83,2	122,0	135,2	130,5	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0
4	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	83,2	122,0	135,2	130,5	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0
4	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	56,23	55,46	54,68	54,64	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90
4	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	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
4	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
4	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
4	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
5	Котельная ПМК-18																						
5	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,76	3,76	3,76	3,76	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
5	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,40	0,40	0,40	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
5	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31,0	32,0	33,0	4,4	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,6	20,6
5	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,422	0,563	0,514	0,374	0,373	0,377	0,382	0,388	0,392	0,397	0,402	0,406	0,410	0,414	0,419	0,423	0,427	0,431	0,435	0,440
5	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,34	1,02	1,14	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
5	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	296,66	389,73	349,94	253,18	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34
5	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,77	0,72	0,72	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
5	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	21,3%	21,7%	19,9%	24,1%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%	28,7%
5	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,97	0,88	0,96	1,06	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
5	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	9	5	2	0	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,797	3,187	1,328	0,532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
5	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
5	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	65,0	49,7	54,5	70,2	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
5	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	65,0	49,7	54,5	70,2	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8
5	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	48,50	48,68	47,98	49,65	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48	51,48
5	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
5	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
6	Котельная РТС																						
6	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
6	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
6	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	18,2	19,2	20,2	25,5	26,4	27,4	28,4	29,4	30,4	31,4	32,4	33,4	34,4	35,4	36,4	37,4	38,4	39,4	40,4	41,4
6	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,300	0,306	0,273	0,206	0,227	0,188	0,177	0,160	0,141	0,129	0,131	0,132	0,134	0,135	0,136	0,138	0,139	0,140	0,142	0,143
6	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,65	0,81	0,81	0,91	0,96	1,03	1,14	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
6	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	208,63	208,63	183,80	137,50	147,36	130,11	124,26	115,46	104,59	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71
6	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,13	0,12	0,12	0,19	0,20	0,23	0,25	0,27	0,31	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
6	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,1%	5,9%	5,5%	7,8%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%
6	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,42	2,36	2,42	2,76	2,64	3,11	3,33	3,65	4,12	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
6	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	0	1	0	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	2,214	0	2,214	2,214	4,428	0,027	0,026	0,024	0,023	0,022	0,020	0,019	0,018	0,016	0,015	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
6	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
6	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
6	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	17,3	17,2	19,5	24,8	25,0	28,3	29,6	31,9	35,2	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
6	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	17,3	17,2	19,5	24,8	25,0	28,3	29,6	31,9	35,2	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
6	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	30,31	30,25	30,15	30,79	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94
6	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
6	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
6	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»																						
7	1.	Протяженность тепловых сетей	км	1,57	1,57	1,57	1,45	1,45	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
7	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,17	0,17	0,17	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
7	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	46,6	47,6	48,6	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1
7	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,374	0,359	0,319	0,287	0,317	0,325	0,329	0,333	0,337	0,342	0,345	0,349	0,353	0,356	0,360	0,364	0,367	0,371	0,375	0,378
7	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,67	0,71	0,81	0,81	0,81	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
7	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	254,28	239,95	209,81	187,09	201,13	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17
7	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,19	0,16	0,17	0,32	0,33	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
7	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,3%	10,3%	10,8%	16,9%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%
7	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,17	1,01	1,01	1,30	1,19	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
7	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,273	4,456	1,910	2,069	2,759	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008
7	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
7	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
7	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	49,3	52,2	60,0	63,3	64,6	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
7	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	49,3	52,2	60,0	63,3	64,6	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
7	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	73,53	73,54	73,83	77,93	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62	74,62
7	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
7	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
8	Котельная мкр. Заклязьменский																						
8	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,36	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
8	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,61	0,62	0,62	0,62	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
8	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30,0	31,0	32,0	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	18,8	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9
8	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,434	0,545	0,487	0,412	0,433	0,439	0,445	0,450	0,456	0,462	0,467	0,472	0,477	0,482	0,487	0,492	0,497	0,501	0,506	0,511
8	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,15	1,77	2,01	2,39	2,39	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
8	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	284,78	351,65	309,82	259,94	266,17	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69
8	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,35	1,23	1,23	1,23	1,22	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,10	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
8	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,9%	22,0%	22,9%	23,6%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	24,5%	19,8%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%
8	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,21	1,01	0,97	0,94	0,90	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,01	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
8	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,934	0,181	0,544	0,544	0,725	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
8	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
8	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
8	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	129,9	108,0	123,4	147,6	148,6	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	156,9	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
8	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	129,9	108,0	123,4	147,6	148,6	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	163,0	156,9	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
8	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	60,43	61,00	61,43	61,79	62,24	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	59,92	58,43	58,43	58,43	58,43	58,43	58,43
8	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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
8	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
8	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
8	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
9	Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)																						
9	1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,67	4,67	4,67	4,81	5,77	5,77	5,77	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09
9	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,58	0,58	0,58	0,58	0,78	0,78	0,78	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
9	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	51,0	52,0	53,0	48,9	34,6	35,6	36,6	37,6	38,6	39,6	40,6	41,6	42,6	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1
9	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,803	2,001	1,797	1,832	2,538	1,174	0,972	0,794	0,600	0,510	0,515	0,521	0,526	0,532	0,538	0,543	0,548	0,554	0,559	0,564
9	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,67	0,76	0,75	0,75	1,08	1,21	1,44	1,77	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
9	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	797,64	869,07	770,21	779,42	1049,46	727,30	646,15	572,72	465,64	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27
9	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,50	1,39	1,42	1,41	1,41	3,61	4,49	5,97	8,18	9,79	9,79	9,79	9,79	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
9	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	55,9%	57,6%	61,4%	57,9%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	65,1%	47,0%	47,0%	47,0%	47,0%	47,0%	47,0%	47,0%
9	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,58	0,52	0,50	0,50	0,37	0,96	1,20	1,51	2,06	2,47	2,47	2,47	2,47	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
9	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	2	7	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,498	0,642	1,712	0,416	0,347	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
9	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
9	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	56,9	52,8	61,0	58,8	61,5	88,7	99,9	118,5	145,7	166,2	166,2	166,2	166,2	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9
9	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	56,9	52,8	61,0	58,8	61,5	88,7	99,9	118,5	145,7	166,2	166,2	166,2	166,2	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9	147,9
9	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	77,94	78,81	80,69	78,96	82,53	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49
9	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
9	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
9	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
10	Котельная Оргтруд 1																						
10	1.	Протяженность тепловых сетей	км	11,29	11,29	11,29	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60
10	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,07	1,07	1,07	0,99	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
10	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,5	15,5	16,5	17,1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	18,9	19,9	20,9	21,9	22,9
10	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,537	0,531	0,482	0,406	0,453	0,459	0,465	0,471	0,477	0,483	0,488	0,493	0,499	0,504	0,509	0,514	0,519	0,524	0,529	0,534
10	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,47	3,57	3,99	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
10	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	308,80	300,15	268,29	224,54	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73
10	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,21	2,04	2,07	1,80	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
10	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,0%	20,9%	21,8%	17,7%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	17,0%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%	15,3%
10	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,98	0,86	0,84	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
10	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	7	7	3	4	12	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	6	6	6	6
10	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,328	0,708	0,266	0,690	1,293	0,045	0,043	0,041	0,039	0,037	0,035	0,033	0,031	0,030	0,028	0,027	0,026	0,024	0,023	0,022
10	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
10	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
10	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	166,5	172,6	194,5	207,6	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5
10	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	166,5	172,6	194,5	207,6	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5
10	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	47,99	48,36	48,71	47,09	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	46,11	46,11	46,11	46,11	46,11
10	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
10	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
10	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
10	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
11	Котельная Оргтруд 2																						
11	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,31	3,31	3,31	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
11	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,31	0,31	0,31	0,28	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
11	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	18,9	19,9	20,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8	31,8	32,8
11	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,344	0,366	0,328	0,289	0,323	0,327	0,331	0,336	0,340	0,344	0,348	0,352	0,355	0,359	0,363	0,366	0,370	0,374	0,377	0,381
11	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,91	1,83	2,07	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	160,21	167,21	147,82	129,35	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55
11	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,74	0,68	0,68	0,45	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	18,7%	19,2%	21,0%	11,8%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%	11,5%
11	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,20	1,07	0,98	1,15	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	1	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,302	0,302	0,302	0	0,600	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
11	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
11	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
11	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	151,2	145,4	166,9	163,9	163,4	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
11	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	151,2	145,4	166,9	163,9	163,4	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5	163,5
11	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	79,15	79,47	80,65	74,53	74,32	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33	74,33
11	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
11	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
12	Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»																						
12	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,97	0,97	0,97	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
12	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
12	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	23,4	24,4	25,4	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8	38,8
12	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,195	0,195	0,178	0,160	0,180	0,182	0,185	0,187	0,189	0,192	0,194	0,196	0,198	0,200	0,202	0,204	0,207	0,208	0,210	0,213
12	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,58	0,59	0,66	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
12	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	136,93	134,61	120,88	108,06	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16
12	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,10	0,10	0,10	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
12	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,6%	5,3%	3,7%	4,9%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%	7,2%
12	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,93	1,89	2,65	3,01	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
12	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0	1,028	14,564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
12	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
12	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	40,8	41,4	45,4	43,3	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2
12	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	40,8	41,4	45,4	43,3	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2
12	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	70,38	70,19	69,14	69,91	71,48	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47	71,47
12	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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
12	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
12	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
12	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
13	Котельная Элеваторная																						
13	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,90	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
13	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
13	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0
13	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,237	0,241	0,212	0,176	0,199	0,202	0,204	0,207	0,209	0,212	0,214	0,217	0,219	0,221	0,224	0,226	0,228	0,230	0,232	0,235
13	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,42	0,42	0,48	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
13	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	171,80	171,80	149,08	123,27	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41
13	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,10	0,09	0,10	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
13	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	10,4%	10,7%	10,9%	9,5%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%	9,8%
13	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,16	1,02	0,95	1,14	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
13	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
13	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
13	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	23,2	23,2	26,8	29,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
13	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	23,2	23,2	26,8	29,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
13	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	55,21	55,35	55,47	54,75	54,89	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90
13	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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
13	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
13	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
14	Котельная мкр. Лесной																						
14	1.	Протяженность тепловых сетей	км	9,86	9,86	9,86	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
14	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,20	1,20	1,20	1,16	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
14	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	14,9	15,9	16,9	18,0	18,9	19,9	20,9	21,9	22,9	23,9	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9
14	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,435	0,435	0,397	0,384	0,425	0,431	0,437	0,442	0,448	0,453	0,458	0,463	0,468	0,473	0,478	0,483	0,487	0,492	0,497	0,502
14	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,46	5,55	6,18	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
14	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	220,17	216,60	194,40	187,20	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49
14	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,23	1,91	1,87	1,50	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
14	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,8%	12,9%	12,6%	9,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
14	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,64	1,50	1,50	1,59	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
14	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,203	0,609	0,203	0,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
14	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
14	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	248,5	250,7	278,5	270,4	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3
14	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	248,5	250,7	278,5	270,4	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3	275,3
14	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	45,51	45,18	45,04	43,70	44,49	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48	44,48
14	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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	0,4	0,4	0,4
14	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
14	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
14	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»																						
15	1.	Протяженность тепловых сетей	км	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76
15	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
15	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,99	1,87	1,87	1,86	1,87	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
15	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%
15	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,00	3,75	3,75	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
15	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
15	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
15	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	392,0	392,1	392,1	392,1	407,8	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6
15	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	392,0	392,1	392,1	392,1	407,8	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6	407,6
15	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	31,48	31,49	31,49	31,48	31,50	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48
15	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,2	0,2	0,2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
15	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
15	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»																						
16	1.	Протяженность тепловых сетей	км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,05	3,05	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
16	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
16	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,8%	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%
16	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
16	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
16	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	124,2	123,5	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8
16	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	124,2	123,5	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8
16	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	40,71	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48
16	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
16	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
16	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
16	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
17	Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)																						
17	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,29	3,29	3,29	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
17	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,34	0,34	0,34	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
17	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
17	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,96	0,96	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
17	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	349,10	349,10	310,31	263,91	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01
17	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,59	0,52	0,55	0,50	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
17	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,9%	14,8%	15,1%	13,9%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%	11,3%
17	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,20	1,07	1,10	1,20	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
17	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
17	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,912	0,608	0,608	0,331	0,993	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
17	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
17	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
17	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	55,2	55,1	62,2	61,5	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
17	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	55,2	55,1	62,2	61,5	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1	60,1
17	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	57,46	57,42	57,57	56,93	55,66	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65	55,65
17	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
17	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
17	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»																						
18	1.	Протяженность тепловых сетей	км	12,83	12,83	12,83	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79	13,79
18	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,57	1,57	1,57	1,49	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
18	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28,4	29,4	30,4	21,3	22,3	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,3
18	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
18	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	193,39	193,39	173,66	167,23	171,52	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24
18	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,57	2,92	2,87	2,30	2,23	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
18	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	29,2%	11,2%	11,0%	7,6%	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%
18	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,95	2,03	2,04	2,19	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
18	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	0	2	3	13	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4
18	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,624	0,312	0,234	0,508	1,668	0,041	0,039	0,037	0,035	0,033	0,031	0,030	0,028	0,027	0,026	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020
18	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
18	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
18	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	418,5	360,4	400,5	383,5	384,2	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7
18	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	418,5	360,4	400,5	383,5	384,2	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7	384,7
18	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	51,67	44,49	44,40	43,06	43,14	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12	43,12
18	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,7	0,6	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
18	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
18	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
18	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
19	Котельная турбаза «Ладога»																						
19	1.	Протяженность тепловых сетей	км	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
19	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,22	0,22	0,22	0,19	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
19	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	46,4	47,4	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	62,4	63,4	64,4	65,4
19	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,38	0,38	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
19	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	573,38	573,38	506,71	450,40	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31
19	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,53	0,47	0,46	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
19	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	36,9%	37,0%	40,8%	35,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%	37,8%
19	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,53	0,46	0,41	0,53	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
19	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
19	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
19	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	26,0	26,0	30,3	29,1	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6
19	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	26,0	26,0	30,3	29,1	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6
19	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	68,43	68,51	70,40	67,90	68,91	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90	68,90
19	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП
19	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП	нет ХВП
19	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
19	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)																						
21	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,43	3,72	3,72	3,72	3,72	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
21	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
21	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	40,75	40,75	40,76	40,76	40,76	40,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
21	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,3	0,2	0,2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
21	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная ООО УК «Дельта»																						
22	1.	Протяженность тепловых сетей	км	2,22	2,22	2,22	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
22	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	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
22	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0
22	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
22	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16
22	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,11	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
22	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,0%	2,2%	2,2%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
22	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,39	2,18	1,68	8,34	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
22	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
22	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
22	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
22	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
22	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	125,3	125,6	125,6	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2
22	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	125,3	125,6	125,6	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2
22	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	29,15	29,20	29,20	29,35	29,35	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
22	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
22	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»																						
26	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
26	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	0,22	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
26	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
26	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
26	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
26	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	-	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
26	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	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
26	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	9,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
26	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	9,0	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
26	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горя-чей воде	т/Гкал	-	40,74	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72
26	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
26	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
26	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
26	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	-	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
28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»																						
28	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
28	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	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
28	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
28	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	5,0%	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%
28	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,64	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
28	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
28	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
28	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
28	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
28	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	29,99	30,12	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11
28	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	0,0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
28	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
28	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»																						
29	1.	Протяженность тепловых сетей	км	18,27	18,27	18,27	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17	17,17
29	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,73	2,73	2,73	2,43	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
29	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	25,5	26,5	27,5	28,4	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,9
29	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,299	0,304	0,273	0,244	0,267	0,271	0,275	0,278	0,282	0,285	0,288	0,291	0,294	0,297	0,301	0,304	0,307	0,310	0,313	0,316
29	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	16,18	16,18	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35
29	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	168,92	168,92	148,94	132,61	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24
29	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,47	6,96	6,69	6,52	6,21	6,18	6,18	6,18	6,18	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
29	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,6%	12,8%	12,2%	10,5%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	10,2%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%	9,3%
29	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,26	2,98	3,00	3,63	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
29	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	11	7	10	0	11	11	10	9	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5
29	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,040	0,876	0,876	0	1,281	0,041	0,039	0,037	0,035	0,033	0,032	0,030	0,029	0,027	0,026	0,025	0,023	0,022	0,021	0,020
29	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
29	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
29	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	404,7	405,5	457,6	450,4	449,5	449,4	449,4	449,4	449,4	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7
29	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	404,7	405,5	457,6	450,4	449,5	449,4	449,4	449,4	449,4	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7	445,7
29	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	25,01	25,06	24,94	24,55	24,50	24,49	24,49	24,49	24,49	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29
29	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	1,6	1,6	1,6	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
29	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	1,4	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ сис-темы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы из-мерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
29	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
29	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
30	Котельная Загородная зона																						
30	1.	Протяженность тепловых сетей	км	18,62	18,62	18,62	18,69	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89
30	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,90	2,90	2,90	2,89	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
30	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,2	22,2	22,8	23,3	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	18,2	19,2	20,2	15,3	16,3	17,3	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1
30	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,366	0,373	0,334	0,335	0,348	0,352	0,357	0,362	0,366	0,371	0,374	0,377	0,380	0,383	0,385	0,388	0,390	0,392	0,395	0,397
30	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,13	21,13	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,98	24,00	24,02	24,03	24,06	24,08	24,11	24,13	24,16	24,18
30	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	137,26	137,26	121,04	120,74	121,89	121,89	121,89	121,89	121,89	121,99	121,88	121,80	121,71	121,63	121,50	121,38	121,25	121,13	121,00	120,88
30	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	8,61	7,75	7,64	7,70	7,57	7,56	7,56	7,56	7,56	6,34	6,35	6,35	5,87	5,88	5,89	4,45	4,45	4,46	4,47	4,47
30	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,4%	13,7%	13,6%	12,0%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	12,3%	10,5%	10,5%	10,5%	9,8%	9,8%	9,8%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%	7,6%
30	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,45	3,03	3,01	3,44	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,19	3,19	3,20	3,18	3,18	3,19	3,11	3,12	3,12	3,13	3,13
30	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	5	0	2	0	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
30	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,483	0,269	0,430	0,268	0,743	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
30	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
30	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
30	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	399,4	400,5	453,8	447,3	448,6	448,5	448,5	448,5	448,5	441,4	441,8	442,1	439,5	439,7	440,2	431,7	432,2	432,6	433,1	433,5
30	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	399,4	400,5	453,8	447,3	448,6	448,5	448,5	448,5	448,5	441,4	441,8	442,1	439,5	439,7	440,2	431,7	432,2	432,6	433,1	433,5
30	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	18,90	18,95	18,94	18,67	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,42	18,42	18,42	18,30	18,30	18,30	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93
30	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	1,7	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
30	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	1,4	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и тепло-носителя	млн. кВт·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
30	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энер-гии	кВт·ч/Гкал	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
31	Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)																						
31	1.	Протяженность тепловых сетей	км	7,79	7,79	7,79	8,12	8,12	8,12	8,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,18	0,18	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	28,4	29,4	30,4	24,9	25,9	26,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жи-теля, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,466	0,475	0,434	0,459	0,514	0,521	0,528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,54	5,54	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	31,89	31,89	28,72	30,17	32,86	32,86	32,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,35	0,34	0,34	0,47	0,46	0,46	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	3,1%	3,2%	3,2%	4,5%	4,1%	4,1%	4,1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,47	1,36	1,34	1,29	1,38	1,38	1,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	11	0	0	3	0	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
31	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,798	0	0,128	0,246	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горя-чего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	248,3	248,6	276,1	279,4	278,4	278,4	278,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	248,3	248,6	276,1	279,4	278,4	278,4	278,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в го-рячей воде	т/Гкал	44,82	44,87	44,88	45,42	45,25	45,26	45,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
31	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная Семашко, 4																						
32	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	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
32	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
32	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
32	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
32	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
32	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная Белоконской, 16																						
33	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,45	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
33	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
33	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
33	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
33	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
33	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная БМК-360																						
34	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
34	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
34	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
34	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
34	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
34	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная Тихонравова, 8а																						
35	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
35	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
35	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
35	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
35	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
35	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2																						
37	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	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
37	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
37	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
37	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
37	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
37	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2																						
38	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	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
38	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
38	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
38	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
38	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
38	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная ДБСП																						
39	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
39	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
39	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
39	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
39	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
39	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»																						
40	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	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
40	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
40	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
40	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
40	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ системы	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
40	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная АО НПО «Магнетон»																						
41	1.	Протяженность тепловых сетей	км	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего водоснабжения из систем отопления (открытая схема)	Гкал/ч	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
41	13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	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
41	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
41	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·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
41	20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	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

Часть 4 Индикаторы развития систем теплоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 154

4.1 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии представлен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 12 – Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	154,9	154,7	154,5	154,4	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5
Котельная 722 квартал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Котельная ВЗКИ	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
Котельная УВД	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
Котельная ПМК-18	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Котельная РТС	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4	148,4
Котельная мкр. Заклязьменский	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4	176,4
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	175,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная Оргтруд 1	155,2	155,2	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
Котельная Оргтруд 2	158,3	158,3	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Котельная мкр. Юрьево, ООО «Т Плюс ВКС»	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Котельная Элеваторная	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6
Котельная мкр. Лесной	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7	149,7
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9	148,9
Котельная турбаза «Ладога»	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9	176,9
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную	163,3	163,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т. /Гкал															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Юго-западного района в 2024 г.)																
Котельная ООО УК «Дельта»	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4	164,4
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7	223,7
Котельная Юрьево, ООО «ТеплогазВладимир»	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0	153,0
Котельная Загородная зона	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	168,1	168,1	168,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4	172,4	172,4	172,4	172,4	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Котельная Белокопской, 16	182,2	182,2	182,2	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3	156,3
Котельная БМК-360	161,2	161,2	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1	159,1
Котельная Тихонравова, 8а	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5	158,5
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
Котельная ДБСП	1069,8	1069,8	1069,8	1069,8	1069,8	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.2 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Т а б л и ц а 13 – Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Система теплоснабжения	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч/м²															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	1,853	1,748	1,759	1,739	1,721	1,711	1,684	1,673	1,661	1,653	1,639	1,632	1,620	1,615	1,615	1,616
Котельная 722 квартал	2,000	1,986	1,986	1,986	1,986	1,986	2,007	2,020	2,033	1,577	1,593	1,610	1,627	1,643	1,660	1,677
Котельная ВЗКИ	1,447	1,448	1,494	1,540	1,587	1,449	1,449	1,449	1,449	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913
Котельная УВД	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609	1,609
Котельная ПМК-18	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779
Котельная РТС	1,663	1,959	2,097	2,301	2,598	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806	2,806
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	2,045	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237	2,237	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258	1,258
Котельная мкр. Заклязьменский	1,912	2,273	2,273	2,273	2,273	2,273	2,273	2,273	2,273	1,732	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	1,797	4,621	5,745	7,263	9,948	11,916	11,916	11,916	11,916	5,664	5,664	5,664	5,664	5,664	5,664	5,664
Котельная Оргтруд 1	1,609	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,419	1,419	1,419	1,419	1,419
Котельная Оргтруд 2	1,310	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312	1,312
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	1,841	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836
Котельная Элеваторная	1,311	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
Котельная мкр. Лесной	1,366	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364	1,364
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	1,606	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604	1,604
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	1,457	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
Котельная турбаза «Ладога»	2,374	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373	2,373
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»	2,104	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	2,395	2,385	2,385	2,385	2,385	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154	2,154
Котельная Загородная зона	2,593	2,589	2,589	2,589	2,589	2,168	2,171	2,173	2,008	2,011	2,014	1,521	1,523	1,526	1,528	1,530
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	2,258	2,271	2,271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Система теплоснабжения	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч/м²															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Са- довая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Са- довая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.3 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Т а б л и ц а 14 – Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Система теплоснабжения	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м ² /(Гкал/ч)															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	177,83	176,54	175,95	175,21	174,35	173,62	174,20	174,01	173,79	173,63	173,34	173,05	172,77	172,48	172,28	172,00
Котельная 722 квартал	148,04	149,46	149,46	149,46	149,46	149,46	148,65	148,01	147,31	146,77	145,87	144,97	144,09	143,22	142,36	141,51
Котельная ВЗКИ	227,52	227,52	221,50	215,92	210,48	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06	230,06
Котельная УВД	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58	186,58
Котельная ПМК-18	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34	245,34
Котельная РТС	147,36	130,11	124,26	115,46	104,59	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	201,13	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17	191,17
Котельная мкр. Заклязьменский	266,17	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69	242,69
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	1049,46	727,30	646,15	572,72	465,64	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27	408,27
Котельная Оргтруд 1	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73	243,73
Котельная Оргтруд 2	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55	140,55
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16	118,16
Котельная Элеваторная	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41	135,41
Котельная мкр. Лесной	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49	201,49
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01	285,01
Котельная Энергетик, ООО «Владимир-теплогаз»	171,52	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24	171,24
Котельная турбаза «Ладога»	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31	494,31
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Система теплоснабжения	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м ² /(Гкал/ч)															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24	141,24
Котельная Загородная зона	121,89	121,89	121,89	121,89	121,89	121,99	121,88	121,80	121,71	121,63	121,50	121,38	121,25	121,13	121,00	120,88
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	32,86	32,86	32,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.4 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)

Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения) представлена в таблице ниже.

Т а б л и ц а 15 – Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме

Наименование	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
МО г. Владимир	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

4.5 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии представлен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 16 – Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

Наименование	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, г у.т./кВт·ч															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2	216,3	212,9	211,6	209,1	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,5	211,4	211,4

4.6 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

Коэффициент использования теплоты топлива представлен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 17 – Коэффициент использования теплоты топлива

Наименование	Коэффициент использования теплоты топлива															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2	72%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%

4.7 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Т а б л и ц а 18 – Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Система теплоснабжения	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	73,5	75,0	76,5	78,0	79,6	81,1	82,8	84,4	86,1	87,8	89,6	91,4	93,2	95,1	97,0	98,9
Котельная 722 квартал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ВЗКИ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная УВД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ПМК-18	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная РТС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Закрыльменский	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Оргтруд 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Оргтруд 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Элеваторная	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Лесной	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная турбаза «Ладога»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ООО УК «Дельта»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Загородная зона	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Семашко, 4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Белоконской, 16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Система теплоснабжения	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная БМК-360	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Тихонравова, 8а	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ДБСП	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.8 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Т а б л и ц а 19 – Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей

Система теплоснабжения	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей, лет															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	23,4	22,7	21,9	21,8	20,9	20,6	20,2	20,2	20,3	20,7	20,4	20,7	20,7	21,1	22,1	23,1
Котельная 722 квартал	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2
Котельная ВЗКИ	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8
Котельная УВД	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3
Котельная ПМК-18	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6	12,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,6	20,6
Котельная РТС	26,4	27,4	28,4	29,4	30,4	31,4	32,4	33,4	34,4	35,4	36,4	37,4	38,4	39,4	40,4	41,4
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1
Котельная мкр. Заглязьменский	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	18,8	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	34,6	35,6	36,6	37,6	38,6	39,6	40,6	41,6	42,6	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1
Котельная Оргтруд 1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	18,9	19,9	20,9	21,9	22,9
Котельная Оргтруд 2	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8	31,8	32,8
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8	38,8
Котельная Элеваторная	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0
Котельная мкр. Лесной	18,9	19,9	20,9	21,9	22,9	23,9	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	22,3	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,3
Котельная турбаза «Ладога»	50,4	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	62,4	63,4	64,4	65,4
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,9

Система теплоснабжения	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей, лет															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная Загородная зона	23,8	24,8	25,8	26,8	27,8	18,2	19,2	20,2	15,3	16,3	17,3	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	25,9	26,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.9 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа, города федерального значения)

Т а б л и ц а 20 – Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

Система теплоснабжения	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	1,3%	2,7%	2,8%	1,8%	3,0%	2,1%	2,3%	1,6%	1,5%	0,9%	2,1%	1,1%	1,6%	0,9%	0,0%	0,0%
Котельная 722 квартал	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	53,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная ВЗКИ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	78,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная УВД	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%
Котельная ПМК-18	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%
Котельная РТС	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%
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная мкр. Заглязьменский	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	49,4%	31,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	68,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная Оргтруд 1	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	26,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная Оргтруд 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%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	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%
Котельная Элеваторная	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%
Котельная мкр. Лесной	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%
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	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%
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	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%
Котельная турбаза «Ладога»	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%
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»	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%
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	22,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Система теплоснабжения	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная Загородная зона	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	0,0%	15,5%	0,0%	0,0%	46,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	0,0%	0,0%	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

4.10 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа, города федерального значения)

Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии представлен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 21 – Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Система теплоснабжения	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование котельной от Владимирской ТЭЦ-2 с 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	0,00	0,02	0,02	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
Котельная 722 квартал	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
Котельная ВЗКИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная УВД	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
Котельная ПМК-18	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
Котельная РТС	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
Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная мкр. Заглязьменский	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2023 г.)	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
Котельная Оргтруд 1	0,00	1,00	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
Котельная Оргтруд 2	0,00	1,00	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
Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная Элеваторная	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
Котельная мкр. Лесной	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
Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	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
Котельная АО ВХКП «Мукомол»	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
Котельная мкр. Пиганово (с 2023 г. БМК мкр. Пиганово)	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
Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	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
Котельная турбаза «Ладога»	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

Система теплоснабжения	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии															
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2024 г.)	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная ООО УК «Дельта»	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
Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	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
Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	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
Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	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
Котельная Загородная зона	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
Котельная ООО «ТКС» (переключение на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Котельная Семашко, 4	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная Белоконской, 16	0,00	0,00	1,00	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
Котельная БМК-360	0,00	1,00	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
Котельная Тихонравова, 8а	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
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	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
Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	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
Котельная ДБСП	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	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
Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Часть 5 Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии

5.1 Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, которые указаны в схеме теплоснабжения

Целевым значением, отражающим результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах, является выполнение всех мероприятий, указанных в схеме теплоснабжения, в году, предшествующем отчетному (процентов).

Т а б л и ц а 22 – Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения

Зона ЕТО	Наименование	Доля выполненных мероприятий															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «Т Плюс ВКС»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	АО «Владгазкомпания»	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	АО ВКХП «Мукомол»	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «ТКС»	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	АО НПО «Магнетон»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ По ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», АО НПО «Магнетон», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ООО «Владимиртеплогаз» на 2022 г. отсутствовали мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения.

Зона ЕТО	Наименование	Доля выполненных мероприятий															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «ТеплогазВладимир»	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «Т Плюс ВКС»	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «Владимиртеплогаз»	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	ООО «Т Плюс ВКС»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2 Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения

Целевым значением, отражающим результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах, является снижение количества аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях не менее чем на 5 процентов за отчетный год по сравнению с годом, предшествующим отчетному (процентов).

Т а б л и ц а 23 – Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения

Зона ЕТО	Наименование	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО «Владгазкомпания»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО ВКХП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТКС»	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТеплогазВладимир»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Зона ЕТО	Наименование	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-	ООО «Т Плюс ВКС»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Т а б л и ц а 24 – Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения

Зона ЕТО	Наименование	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО «Владгазкомпания»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО ВКХП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТКС»	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Зона ЕТО	Наименование	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТеплогазВладимир»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.3 Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения

Согласно Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2018 N 1801-р [15] продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период должна составлять не более чем 7 дней к 2029 г. (доведение в течение 10 лет).

Т а б л и ц а 25 – Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период

Зона ЕТО	Наименование	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении, дн.																
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организа- циям:	14	13	12	11	10	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	ГВС от- сутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ООО «Т Плюс ВКС»	14	13	12	11	10	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
-	АО «Владгазкомпания»	ГВС от- сутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	АО ВКХП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	ГВС от- сутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ООО УК «Дельта»	ГВС от- сутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ООО «ТКС»	14	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	ПАО «ВХЗ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Зона ЕТО	Наименование	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении, дн.															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	14	13	12	11	10	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
-	ООО «ТеплогазВладимир»	сети отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО «Т Плюс ВКС»	14	13	12	11	10	9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети отсутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО «Т Плюс ВКС»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

5.4 Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения

Коэффициент использования установленной тепловой мощности представлен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 26 – Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Зона ЕТО	Наименование ²	Коэффициент использования установленной тепловой мощности															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0,199	0,222	0,225	0,229	0,232	0,234	0,233	0,234	0,234	0,234	0,233	0,234	0,234	0,235	0,235	0,236
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0,199	0,227	0,231	0,234	0,235	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,237	0,237	0,237	0,237	0,238
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0,211	0,211	0,206	0,210	0,215	0,219	0,219	0,221	0,222	0,217	0,217	0,218	0,219	0,220	0,221	0,222
-	АО «Владгазкомпания»	0,244	0,244	0,243	0,244	0,244	0,244	0,243	0,244	0,244	0,244	0,243	0,244	0,244	0,244	0,243	0,244
-	АО ВКХП «Мукомол»	0,342	0,342	0,341	0,342	0,342	0,342	0,341	0,342	0,342	0,342	0,341	0,342	0,342	0,342	0,341	0,342
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0,199	0,200	0,199	0,200	0,200	0,200	0,199	0,200	0,200	0,200	0,199	0,200	0,200	0,200	0,199	0,200
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	0,081	0,081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	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
-	ООО «ТКС»	0,069	0,069	0,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	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
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	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
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0,265	0,265	0,264	0,265	0,265	0,261	0,260	0,261	0,260	0,260	0,260	0,257	0,257	0,257	0,257	0,258
-	ООО «ТеплогазВладимир»	0,265	0,265	0,264	0,265	0,265	0,261	0,260	0,261	0,260	0,260	0,260	0,257	0,257	0,257	0,257	0,258
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0,277	0,292	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306

² Котельная ФГУП «ГНПП «Крона» выводится из эксплуатации, тепловая нагрузка потребителей переносится на котельную Юго-западного района в 2024 г.
Котельная ООО «ТКС» выводится из эксплуатации, тепловая нагрузка потребителей переносится на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2025 г.
ПАО «ВХЗ» является теплосетевой организацией.

Зона ЕТО	Наименование ²	Коэффициент использования установленной тепловой мощности															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0,277	0,292	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306	0,306	0,306	0,305	0,306

Целевое значение КИУМ, определенного в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», для муниципального образования город Владимир составляет 0,379.

Плановые значения показателя КИУМ, в т. ч. на седьмой прогнозный период после завершения переходного периода в ценовую зону теплоснабжения, меньше целевого значения по всем ЕТО.

Невозможность достижения целевого значения показателя КИУМ вызвано необходимостью резервировать оборудование, в т. ч. для повышения надежности теплоснабжения.

5.5 Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне тепло-снабжения

Целевым значением, отражающим результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах, является доведение в течение 5 лет (начиная с 2021 г.) доли бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, до нуля (процентов)

Т а б л и ц а 27 – Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года

Зона ЕТО	ЕТО	Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	АО НПО «Магнетон»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ООО «ТеплогазВладимир»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.6 Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения

Целевым значением, отражающим результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах, является доведение в течение 5 лет (начиная с 2021 г.) доли потребителей, удовлетворенных качеством теплоснабжения, до уровня не менее 70 процентов общего количества потребителей

Т а б л и ц а 28 – Значение удовлетворенности потребителей для каждой зоны действия ЕТО

Зона ЕТО	ЕТО	Значение удовлетворенности потребителей для каждой зоны действия ЕТО															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ПАО «Т Плюс»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
4	АО НПО «Магнетон»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
6	ООО «ТеплогазВладимир»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
7	ООО «Владимиртеплогаз»	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

5.7 Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях

Т а б л и ц а 29 – Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства

Зона ЕТО	Наименование	Количество нарушений антимонопольного законодательства															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО «Владгазкомпания»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО ВКХП «Мукомол»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО УК «Дельта»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ПАО «ВХЗ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО НПО «Магнетон»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТеплогазВладимир»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5.8 Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения

Целевым значением, отражающим результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах, является снижение фактического уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, определяемого как отношение суммарного фактического объема потерь тепловой энергии в тепловых сетях к суммарному фактическому объему отпуска тепловой энергии из тепловых сетей в ценовой зоне теплоснабжения, темпами, указанными в схеме теплоснабжения (процентов).

Снижение потерь тепловой энергии вызвано внедрением мероприятий на тепловых сетях. Изменение доли потерь тепловой энергии от отпуска за каждый год в период с 2022 по 2037 гг. приведено в таблице ниже.

Т а б л и ц а 30 – Доля потерь тепловой энергии от отпуска для каждой зоны действия ЕТО

№ ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации	№ СТС	Система теплоснабжения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО № 1 ПАО «Т Плюс», в т.ч.			11,7%	11,7%	11,6%	11,5%	11,5%	11,5%	11,3%	11,3%	11,2%	10,9%	10,8%	10,7%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» в т.ч.			5,2%	5,2%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,0%	5,0%
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	5,2%	5,2%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,1%	5,0%	5,0%
1	ООО «Т Плюс ВКС» в т.ч.			6,7%	6,7%	6,6%	6,6%	6,6%	6,5%	6,4%	6,4%	6,3%	6,0%	5,9%	5,8%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	6,4%	6,2%	6,1%	6,0%	5,8%	5,7%	5,6%	5,5%	5,5%	5,4%	5,3%	5,3%	5,2%	5,2%	5,2%	5,2%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	2	Котельная 722 квартал	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	12,2%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%	9,4%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	3	Котельная ВЗКИ	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	4	Котельная УВД	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%

№ ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации	№ СТС	Система теплоснабжения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ООО «Т Плюс ВКС»	5	Котельная ПМК-18	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%	40,3%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	6	Котельная РТС	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	24,1%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%	13,5%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	8	Котельная мкр. Заклязьменский	32,4%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	32,5%	24,7%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%	20,3%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	9	Котельная мкр. Коммунар	186,2 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	186,5 %	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%	88,6%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	10	Котельная Оргтруд 1	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	20,5%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	11	Котельная Оргтруд 2	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	12	Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	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%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	13	Котельная Элеваторная	10,8%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%	10,9%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	14	Котельная мкр. Лесной	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%	12,6%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	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%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	19	Котельная турбаза «Ладога»	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%	60,8%
1	ООО «Т Плюс ВКС»	31	Котельная ООО «ТКС»	2,3%	2,3%	2,3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	32	Котельная Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	33	Котельная Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	34	Котельная БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	35	Котельная Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	39	Котельная ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Т Плюс ВКС»	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	АО «Владгазкомпания» в т.ч.			0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
1	АО «Владгазкомпания»	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
1	ПАО «ВХЗ» в т.ч.			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

№ ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации	№ СТС	Система теплоснабжения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ПАО «ВХЗ»	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	АО ВКХП «Мукомол» в т.ч.			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	АО ВКХП «Мукомол»	16	Котельная АО ВКХП «Мукомол»	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	ООО «Владимиртеплогаз» в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Владимиртеплогаз»	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «Владимиртеплогаз»	19	Котельная турбаза «Ладога»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО УК «Дельта» в т.ч.			2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%
1	ООО УК «Дельта»	22	Котельная ООО УК «Дельта»	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%
1	ФГУП «ГНПП «Крона» в т.ч.			1,9%	1,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ФГУП «ГНПП «Крона»	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	1,9%	1,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «ТКС» в т.ч.			2,0%	2,0%	2,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ООО «ТКС»	31	Котельная ООО «ТКС»	2,0%	2,0%	2,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЕТО № 2 ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч.			4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» в т.ч.			4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%
3	ЕТО № 3 ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч.			1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой» в т.ч.			1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%
2	ЕТО № 4 АО НПО «Магнетон», в т.ч.			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	АО НПО «Магнетон» в т.ч.			нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	АО НПО «Магнетон»	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	ЕТО № 5 ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч.			5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
4	ФГБУ «ВНИИЗЖ» в т.ч.			5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%	5,7%
6	ЕТО № 6 ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч.			12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	11,0%	11,0%	11,0%	10,6%	10,6%	10,6%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%
6	ООО «Т Плюс ВКС» в т.ч.			12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	11,0%	11,0%	11,0%	10,6%	10,6%	10,6%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%	9,2%
6	ООО «Т Плюс ВКС»	29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	11,4%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%	10,3%

№ ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) орга- низации	№ СТС	Система теплоснабжения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
6	ООО «Т Плюс ВКС»	30	Котельная Загородная зона	14,1%	14,0%	14,0%	14,0%	14,0%	11,8%	11,8%	11,8%	10,8%	10,8%	10,8%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%	8,2%
6	ООО «ТеплогазВладимир» в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ООО «ТеплогазВлади- мир»	29	Котельная Юрьевец, ООО «Тепло- газВладимир»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ООО «ТеплогазВлади- мир»	30	Котельная Загородная зона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ЕТО № 7 ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч.			12,8%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
7	ООО «Владимиртеплогаз» в т.ч.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО «Владимиртепло- газ»	17	Котельная мкр. Пиганово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ООО «Т Плюс ВКС» в т.ч.			12,8%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%
7	ООО «Т Плюс ВКС»	17	Котельная мкр. Пиганово	12,8%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%	12,7%

Часть 6 Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения

6.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Т а б л и ц а 31 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений

Зона ЕТО	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО «Владгазкомпания»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО ВКХП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТКС»	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТеплогазВладимир»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона ЕТО	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	сети от- сутствуют	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Т а б л и ц а 32 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений

Зона ЕТО	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	ЕТО ПАО «Т Плюс», в т.ч. по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО «Владгазкомпания»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	АО ВКХП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ООО УК «Дельта»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТКС»	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	ПАО «ВХЗ»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ЕТО ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Зона ЕТО	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений															
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	в т.ч. по теплоснабжающей организации:																
-	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	ЕТО АО НПО «Магнетон», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
5	ЕТО ФГБУ «ВНИИЗЖ», в т.ч. по теплоснабжающей организации:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
-	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
6	ЕТО ООО «ТеплогазВладимир», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «ТеплогазВладимир»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ЕТО ООО «Владимиртеплогаз», в т.ч. по теплоснабжающей (теплосетевой) организации:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Владимиртеплогаз»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ООО «Т Плюс ВКС»	источник отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Часть 7 Сравнение фактических и плановых целевых значений ключевых показателей, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения

При актуализации схемы теплоснабжения изменена методика расчета индикаторов: целевых значений ключевых показателей и целевых показателей реализации схемы теплоснабжения. Расчеты при актуализации выполнены согласно «Регламента расчета плановых и фактических показателей работ в ценовых зонах теплоснабжения и порядка мониторинга их фактического исполнения», утвержденного приказом ПАО «Т Плюс» от 20.12.2022 № 456 (далее – Регламент). В таблице ниже приведены значения показателей на 2022 г.:

- согласно утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения (утв. Постановлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733);
- согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента;
- согласно фактическим значениям функционирования ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента.

Т а б л и ц а 33 – Фактические и плановые целевые значения ключевых показателей, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теп- лоснабжения (утв. Поста- новлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функциониро- вания ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента рас- чета показателей
ЕТО-1. ПАО «Т Плюс»					
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	100%	100%	100%
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках теп- ловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	0	0
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	0	0
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	12	13	14
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источни- ков тепловой энергии	-	Расчет не выполнялся	0,193	0,199
5.1	Коэффициент использования установленной тепловой мощности по Влади- мирской ТЭЦ-2	-	35,7%	Расчет не выполняется	Расчет не выполняется
5.2	Коэффициент использования установленной тепловой мощности по ко- тельным в зоне ЕТО	-	22,9%	Расчет не выполняется	Расчет не выполняется
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных не- движимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теплоснабжения (утв. Постановлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функционирования ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	шт.	0	0	0
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	10,7%	11,9%	11,7%
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	0,686	0,000	0,000
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./Гкал/ч	0,000	0,000	0,000
ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»					
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	100%	Мероприятия отсутствуют	Мероприятия отсутствуют
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	0	0
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	нд	нд	0
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	7	7	7
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	7,5%	0,069	0,068
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	шт.	0	0	0
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	3,9%	4,1%	4,1%

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теплоснабжения (утв. Постановлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функционирования ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	нд	нд	0,000
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./ (Гкал/ч)	нд	нд	0,000
ЕТО-3. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»					
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	100%	100%	0%
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	нд	нд
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	нд	нд	нд
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	12	нд	нд
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	16,7%	0,155	0,155
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	шт.	0	0	0
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	1,8%	1,8%	1,8%
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	нд	нд	нд
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./ (Гкал/ч)	нд	нд	нд
ЕТО-4. АО НПО «Магнетон»					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теплоснабжения (утв. Постановлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функционирования ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	Мероприятия отсутствуют	Мероприятия отсутствуют	Мероприятия отсутствуют
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	нд	нд	нд
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	нд	нд	нд
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	нд	нд	нд
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	-	нд	нд	нд
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	шт.	0	0	0
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	нд	нд	нд
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	нд	нд	нд
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./Гкал/ч	нд	нд	нд
ЕТО-5. ФГБУ «ВНИИЗЖ» (в ред. утв. Схемы теплоснабжения - ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»)					
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	Мероприятия отсутствуют	Мероприятия отсутствуют	Мероприятия отсутствуют
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	нд	нд
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	нд	нд	нд
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	нд	нд	нд

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теп- лоснабжения (утв. Поста- новлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функциониро- вания ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента рас- чета показателей
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источни- ков тепловой энергии	-	1,7%	0,015	0,015
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных не- движимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного зако- нодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предпи- саний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законо- дательством об административных правонарушениях, за нарушение зако- нодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимоно- польного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях	шт.	0	0	0
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	5,4%	5,7%	5,7%
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в ре- зультате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в одноструйном исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	нд	нд	нд
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в ре- зультате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./Гкал/ч	нд	нд	нд
ЕТО-6. ООО «ТеплогазВладимир»					
1	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения	%	100%	100%	100%
2	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках теп- ловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	0	0
3	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	шт.	0	0	0
4	Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении	дн.	12	12	14
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности источни- ков тепловой энергии	-	28,9%	0,274	0,265
6	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных не- движимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	%	0%	0%	0%
7	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения	%	64%	64%	64%
8	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного зако- нодательства Российской Федерации (выданных предупреждений, предпи-	шт.	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения на 2022 г.		
			Согласно утв. схемы теплоснабжения (утв. Постановлением администрации г. Владимир от 28.06.2022 № 2733)	Согласно пересчету плановых значений на 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей	Согласно фактическим значениям функционирования ЕТО за 2022 г. с учетом Регламента расчета показателей
	саний), а также отсутствия применения санкций, предусмотренных законодательством об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о естественных монополиях				
9	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	%	11,3%	12,8%	12,7%
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубнои исчислении сверх предела разрешенных отклонений	шт./км	0,000	0,000	0,000
11	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений	шт./ (Гкал/ч)	0,000	0,000	0,000

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с учетом ФЗ 01.05.2022 № 4127-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») «О теплоснабжении»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.05.2022 № 997) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»
3. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 25.11.2021) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
4. «Методические указания по разработке схем теплоснабжения». Утверждены приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 05.03.2019 г. № 212 (с изм. от 20.12.2022)
5. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»
6. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 N 34040)
7. Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»
8. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
9. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология». Минстрой России, 2021 г.
10. МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения». Госстрой России, 2014 г.
11. Наладка водяных систем централизованного теплоснабжения, Апарцев М.М., Москва, «Энергоатомиздат», 1983 г.
12. Справочник строителя тепловых сетей, С. Е. Захаренко, Ю. С. Захаренко, И. С. Никольский, М. А. Пищиков; Под общ. ред. С. Е. Захаренко. - 2-е изд., перераб. -М.: Энергоатомиздат, 1984 г.
13. Выбор оптимальной схемы энергоснабжения промышленного района: Методические указания / В.В. Бологова, А.Г. Зубкова, О.А. Лыкова, И.В. Мастерова. – М.: Издательство МЭИ, 2006.
14. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов, ОАО «Газпром промгаз», Москва, 2013 г.
15. Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2018 N 1801-р «Ключевые показатели, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения, и целевые значения указанных показателей»