

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

**ГЛАВА 13**

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

Владимир 2022 г.

## **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

<b>СОСТАВ РАБОТ.....</b>	<b>2</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>Часть 1 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир» .....</b>	<b>8</b>
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» .....	10
1.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям муниципального образования «город Владимир» .....	12
1.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир» .....	14
<b>Часть 2 Индикаторы развития систем теплоснабжения по зонам действия ЕТО.....</b>	<b>15</b>
2.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку) в зоне действия ЕТО .....	15
2.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО .....	22
2.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям в зоне действия ЕТО .....	27
2.4 Индикаторы, характеризующие реализацию инвестиционных планов развития изолированных систем теплоснабжения в зоне действия ЕТО .....	33
<b>Часть 3 Индикаторы развития систем теплоснабжения.....</b>	<b>36</b>
3.1 Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку).....	36
3.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии ...	64
3.3 Индикаторы, характеризующие динамику изменения показателей тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, теплоносителя от источника тепловой энергии к потребителям.....	131
<b>Часть 4 Индикаторы развития систем теплоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 154 .....</b>	<b>174</b>
4.1 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных).....	174
4.2 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.....	176
4.3 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке .....	178
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).....	180
4.5 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.....	180

4.6 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) .....	180
4.7 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии .....	181
4.8 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) .....	183
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) .....	185
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) .....	187
<b>Часть 5 Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии .....</b>	<b>189</b>
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 .....	189
5.2 Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения .....	190
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 .....	191
5.4 Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения .....	192
5.5 Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения .....	193
5.6 Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения .....	194
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 .....	195
5.8 Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения .....	196
<b>Часть 6 Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения .....</b>	<b>197</b>
6.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях .....	197



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 .....	198
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....</b>	<b>199</b>

## 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.  
ПСГ – 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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8 697	9 124	9 075	9 342	9 577	9 651	9 721	9 791	9 861	9 931	10 001	10 030	10 058	10 086	10 115	10 143	10 171	10 200	10 228	10 256	10 285
2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2 756	2 873	2 866	2 952	3 064	3 179	3 290	3 401	3 512	3 623	3 735	3 767	3 799	3 831	3 863	3 895	3 927	3 959	3 991	4 023	4 055
3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	746,75	782,33	778,75	800,64	826,67	838,06	846,10	854,14	862,18	870,21	878,25	879,58	880,91	882,24	883,57	884,90	886,23	887,56	888,89	890,22	891,55
3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	512,50	538,03	535,08	550,45	567,71	570,90	572,99	575,08	577,16	579,25	581,33	581,57	581,80	582,03	582,26	582,49	582,73	582,96	583,19	583,42	583,66
3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	467,44	490,49	487,77	501,89	517,19	519,70	521,29	522,89	524,48	526,08	527,67	527,73	527,80	527,86	527,92	527,99	528,05	528,11	528,18	528,24	528,30
3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	45,06	47,55	47,31	48,56	50,53	51,21	51,70	52,19	52,68	53,17	53,66	53,83	54,00	54,17	54,34	54,51	54,68	54,85	55,02	55,18	55,35
3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	234,25	244,30	243,67	250,18	258,96	267,16	273,11	279,06	285,01	290,97	296,92	298,02	299,11	300,21	301,31	302,41	303,50	304,60	305,70	306,80	307,89
3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	214,00	223,07	222,54	228,86	237,18	244,85	250,44	256,04	261,63	267,23	272,82	273,91	274,99	276,07	277,15	278,23	279,32	280,40	281,48	282,56	283,65
3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	7,25	7,54	7,51	7,69	7,94	8,48	8,84	9,19	9,55	9,91	10,26	10,28	10,29	10,31	10,32	10,34	10,36	10,37	10,39	10,40	10,42
4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2 540,90	2 587,50	2 420,04	2 370,16	2 699,56	2 502,00	2 516,06	2 543,07	2 570,03	2 596,60	2 621,84	2 624,43	2 627,02	2 628,85	2 625,80	2 626,92	2 629,87	2 632,43	2 637,22	2 642,01	2 646,80
4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 795,84	1 840,10	1 707,99	1 671,72	1 911,23	1 872,37	1 882,19	1 891,10	1 900,00	1 908,90	1 917,79	1 918,74	1 919,69	1 919,87	1 920,45	1 921,09	1 920,37	1 921,30	1 922,20	1 923,09	1 923,99
4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1 339,01	1 369,71	1 269,12	1 242,66	1 422,37	1 390,25	1 397,79	1 404,66	1 411,52	1 418,37	1 425,22	1 425,83	1 426,43	1 426,45	1 426,48	1 426,85	1 425,90	1 426,49	1 426,77	1 427,05	1 427,33
4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	456,82	470,39	438,87	429,06	488,86	482,12	484,40	486,44	488,49	490,53	492,57	492,91	493,26	493,42	493,96	494,23	494,47	494,81	495,42	496,04	496,66
4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	745,07	747,40	712,05	698,44	788,33	629,63	633,87	651,97	670,03	687,70	704,05	705,70	707,34	708,98	705,35	705,83	709,50	711,13	715,02	718,92	722,81
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	608,59	613,10	581,36	570,65	644,17	513,35	535,35	552,36	569,34	586,28	603,18	604,77	606,36	607,94	611,79	613,10	616,95	618,51	622,35	626,19	630,03
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	69,05	65,60	66,50	65,02	72,88	64,15	65,55	66,63	67,72	68,80	69,87	69,93	69,98	70,04	70,09	70,13	70,18	70,24	70,29	70,35	70,40

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	53,7	53,8	53,8	53,7	54,0	53,8	53,6	53,4	53,2	53,0	52,8	52,6	52,5	52,3	52,2	52,1	51,9	51,8	51,6	51,5	51,4
6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,154	0,150	0,140	0,133	0,149	0,144	0,144	0,143	0,143	0,143	0,143	0,142	0,142	0,141	0,141	0,141	0,140	0,140	0,139	0,139	0,139
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580	4580
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	33,619	32,780	30,539	29,048	32,430	31,456	31,398	31,327	31,256	31,187	31,118	31,043	30,968	30,882	30,796	30,718	30,612	30,540	30,461	30,383	30,305
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,6	77,6	77,7	77,5	77,4	77,0	76,1	75,3	74,5	73,8	73,1	72,7	72,4	72,1	71,8	71,4	71,1	70,8	70,5	70,2	70,0
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	48,220	46,594	44,299	42,212	45,903	35,262	35,531	35,463	35,396	35,332	35,269	35,061	34,857	34,656	34,586	34,375	34,308	34,117	34,053	33,991	33,929
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,0227	0,0237	0,0236	0,0243	0,0251	0,0254	0,0257	0,0259	0,0262	0,0264	0,0266	0,0267	0,0267	0,0268	0,0268	0,0268	0,0269	0,0269	0,0270	0,0270	0,0270
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	77,074	78,488	73,408	71,895	81,887	75,894	76,321	77,140	77,958	78,764	79,529	79,608	79,686	79,742	79,649	79,683	79,773	79,850	79,996	80,141	80,286
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	0,0014	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,733	3,802	3,508	3,421	3,899	3,795	3,800	3,803	3,806	3,809	3,812	3,798	3,785	3,771	3,756	3,743	3,726	3,713	3,700	3,686	3,673

## 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	2017	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	596,0
2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч:	Гкал/ч	1176,1	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	688,8
	пиковая	Гкал/ч	487,3	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	325,0	328,2	332,6	333,4	334,1	343,1	327,9	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1	342,1
3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	664,7	704,7	699,1	695,2	716,5	727,3	733,4	740,2	747,1	753,9	760,7	760,9	761,1	761,2	762,2	762,4	763,4	763,5	764,5	765,5	766,5
	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	199,4	193,5	190,8	215,5	207,3	214,4	202,3	204,0	205,7	207,2	208,3	208,8	209,2	209,4	205,3	205,2	204,9	205,4	205,8	206,3	206,7
4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	43%	40%	41%	41%	39%	27%	26%	26%	25%	24%	24%	24%	24%	24%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
	Доля резерва тепловой мощности котельных	%	39%	41%	43%	35%	38%	38%	38%	40%	40%	39%	39%	39%	39%	39%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч:	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
	из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
	Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	519,5	521,9	488,7	483,6	553,1	540,8	527,9	534,2	540,4	546,3	550,9	552,5	554,2	555,0	548,8	549,0	548,8	550,4	552,0	553,7	555,3
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	1,00
7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	249,2	234,4	217,4	215,7	218,7	219,6	219,4	219,3	219,2	219,1	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9
8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	151,4	154,7	152,0	154,3	154,9	155,1	155,1	155,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	156,3	156,5	156,0	155,5	157,0	156,8	156,7	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	72%	70%	71%	73%	71%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	92%	91%	92%	92%	91%	91%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1782	1825	1710	1651	1885	2034	2062	2083	2105	2126	2148	2149	2150	2151	2154	2155	2158	2159	2162	2166	2169
	Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	2935	2999	2804	2739	3116	2847	2886	2917	2947	2977	3007	3008	3009	3011	3015	3017	3021	3023	3027	3032	3036
	Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	1599	1590	1470	1450	1655	1576	1610	1562	1580	1597	1610	1615	1620	1623	1604	1605	1604	1609	1614	1619	1623
12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	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	0,6	0,6	0,6	0,6
14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	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	20	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
15	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	46%	53%	56%	56%	56%	59%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%
16	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	77%	78%	78%	78%	78%	78%	79%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%
17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов ТЭЦ	час	69196	64677	60158	57155	53279	49404	45528	41652	37776	33900	30024	26148	23548	22020	20491	18963	17434	15906	14377	6603	5829
	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	37497	37829	38034	35614	31502	35436	53029	68519	64514	60738	56531	61198	56638	52095	47630	43269	38914	34757	30771	26817	23304

### 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	2017	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	713,86	717,78	718,83	718,83	711,62	712,67	715,31	717,35	729,06	730,76	732,31	732,71	732,71	732,71	732,71	732,71	732,71	732,71	732,71	733,56	733,56
2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	141,75	142,02	142,13	142,13	137,12	137,20	137,66	137,85	140,69	140,91	141,08	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,22	141,22
3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,0	22,0	23,0	23,3	23,6	23,0	22,5	21,8	21,6	21,2	20,8	20,6	20,7	20,9	20,7	20,5	20,3	20,4	20,9	21,9	22,9
4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,408	0,396	0,405	0,399	0,381	0,384	0,388	0,391	0,402	0,405	0,408	0,412	0,415	0,419	0,422	0,426	0,429	0,432	0,436	0,439	0,443
5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	746,75	782,33	778,75	800,64	826,67	838,06	846,10	854,14	862,18	870,21	878,25	879,58	880,91	882,24	883,57	884,90	886,23	887,56	888,89	890,22	891,55
6.	Относительная материальная характеристика	м³/Гкал/ч	189,8	181,5	182,5	177,5	165,9	163,7	162,7	161,4	163,2	161,9	160,6	160,4	160,2	160,0	159,7	159,5	159,2	159,0	158,8	158,6	158,4
7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	333,9	335,2	309,1	290,7	292,8	292,8	295,0	294,5	294,6	294,6	294,7	292,0	289,5	287,1	284,3	281,1	278,5	274,7	273,3	273,1	272,9
8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,2%	13,0%	12,8%	12,3%	10,6%	10,6%	10,6%	10,5%	10,5%	10,4%	10,3%	10,2%	10,2%	10,1%	9,8%	9,7%	9,6%	9,5%	9,5%	9,5%	9,5%
9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,559	3,605	3,367	3,297	3,794	3,511	3,517	3,545	3,525	3,553	3,580	3,582	3,585	3,588	3,584	3,585	3,589	3,593	3,599	3,602	3,608
10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	463	866	460	369	345	343	323	304	284	265	246	227	208	189	170	151	130	111	95	91	87
11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,279	1,710	1,110	0,838	0,814	0,686	0,643	0,601	0,552	0,511	0,470	0,431	0,392	0,352	0,313	0,273	0,234	0,195	0,162	0,153	0,147
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
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
14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	15 760	16 374	16 245	16 762	17 271	17 489	17 654	17 813	17 974	18 136	18 297	18 310	18 323	18 337	18 342	18 350	18 357	18 364	18 381	18 406	18 432
15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	19 840	20 669	20 513	21 083	21 738	22 022	22 236	22 436	22 641	22 846	23 051	23 066	23 083	23 102	23 113	23 125	23 139	23 148	23 170	23 203	23 236
16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	26,57	26,42	26,34	26,33	26,30	26,28	26,28	26,27	26,26	26,25	26,25	26,22	26,20	26,19	26,16	26,13	26,11	26,08	26,07	26,06	26,06
17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	144,0	144,7	144,7	144,2	130,3	130,7	131,3	131,6	132,6	132,9	133,1	133,2	133,2	133,3	133,3	133,4	133,4	133,4	133,4	133,5	133,5



№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	125,2	136,2	111,0	111,0	129,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	14,45	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/Ткал	5,69	5,10	4,78	4,88	4,61	5,04	5,02	4,96	4,91	4,86	7,00	7,00	6,99	6,99	6,99	6,99	6,98	6,98	6,96	6,95	6,94

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

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 измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
МО г. Владимир																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	81,162	92,263	161,468	210,819	79,698	52,637	112,701	153,140	88,930	123,350	116,120	98,130	134,340	78,620	101,460	102,520	13,620	13,620
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	19,728	75,000	161,468	210,819	79,698	52,637	112,701	153,140	88,930	123,350	116,120	98,130	134,340	78,620	101,460	102,520	13,620	13,620
3	В процентах от плана	%	24	81	100	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	491,791	313,291	445,271	396,829	427,316	368,483	425,470	437,340	441,126	450,098	455,308	453,610	264,626	93,587	20,549	13,620
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	363,115	540,961	491,791	313,291	445,271	396,829	427,316	368,483	425,470	437,340	441,126	450,098	455,308	453,610	264,626	93,587	20,549	13,620
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.	475,531	702,361	653,259	524,110	524,969	449,466	540,017	521,623	514,400	560,690	557,246	548,228	589,648	532,230	366,086	196,107	34,169	27,240
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	653,259	1 177,369	1 702,338	2 151,804	2 691,821	3 213,444	3 727,843	4 288,533	4 845,779	5 394,007	5 983,655	6 515,885	6 881,971	7 078,078	7 112,247	7 139,487
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	382,843	609,304	643,786	490,315	476,984	437,211	520,532	507,618	514,400	560,690	557,246	548,228	589,648	532,230	366,086	196,107	27,240	27,240
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	6,658	9,473	33,795	47,985	12,255	19,485	14,005	0	0	0	0	0	0	0	0	6,929	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

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	1	Общая отопливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8 675	9 101	9 047	9 313	9 549	9 622	9 692	9 762	9 832	9 902	9 972	10 001	10 029	10 057	10 086	10 114	10 142	10 171	10 199	10 227	10 256
		2	Общая отопливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2 631	2 743	2 736	2 817	2 929	3 044	3 155	3 266	3 377	3 488	3 599	3 631	3 663	3 695	3 728	3 760	3 792	3 824	3 856	3 888	3 920
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	734,30	769,39	765,59	787,45	813,49	824,88	832,92	840,95	848,99	857,03	865,07	866,40	867,73	869,06	870,39	871,72	873,05	874,38	875,71	877,04	878,37
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	511,13	536,57	533,39	548,75	566,01	569,20	571,29	573,37	575,46	577,54	579,63	579,86	580,09	580,33	580,56	580,79	581,02	581,25	581,49	581,72	581,95
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	466,18	489,16	486,23	500,33	515,62	518,13	519,73	521,32	522,92	524,51	526,11	526,17	526,23	526,30	526,36	526,42	526,49	526,55	526,61	526,68	526,74
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	44,95	47,41	47,17	48,42	50,39	51,06	51,56	52,05	52,54	53,03	53,52	53,69	53,86	54,03	54,20	54,37	54,54	54,70	54,87	55,04	55,21
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	223,17	232,82	232,19	238,70	247,48	255,68	261,63	267,58	273,54	279,49	285,44	286,54	287,63	288,73	289,83	290,93	292,02	293,12	294,22	295,32	296,42
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	203,94	212,61	212,08	218,40	226,73	234,39	239,98	245,58	251,17	256,77	262,37	263,45	264,53	265,61	266,69	267,78	268,86	269,94	271,02	272,11	273,19
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	6,73	7,02	6,99	7,17	7,42	7,96	8,32	8,67	9,03	9,39	9,74	9,76	9,77	9,79	9,80	9,82	9,84	9,85	9,87	9,88	9,90
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2 490,4	2 535,9	2 370,8	2 320,9	2 650,3	2 452,8	2 466,8	2 493,8	2 520,8	2 547,4	2 572,6	2 575,2	2 577,8	2 579,6	2 576,6	2 577,7	2 580,6	2 583,2	2 588,0	2 592,8	2 597,6
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 789,7	1 833,7	1 701,0	1 664,8	1 904,3	1 865,4	1 875,2	1 884,2	1 893,1	1 902,0	1 910,8	1 911,8	1 912,7	1 912,9	1 913,5	1 914,1	1 913,4	1 914,4	1 915,2	1 916,1	1 917,0
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1 334,3	1 364,9	1 263,7	1 237,2	1 416,9	1 384,8	1 392,3	1 399,2	1 406,1	1 412,9	1 419,8	1 420,4	1 421,0	1 421,0	1 421,0	1 421,4	1 420,4	1 421,0	1 421,3	1 421,6	1 421,9
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	455,3	468,8	437,4	427,6	487,4	480,6	482,9	485,0	487,0	489,0	491,1	491,4	491,8	491,9	492,5	492,7	493,0	493,3	493,9	494,6	495,2
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	700,7	702,2	669,7	656,2	746,0	587,3	591,6	609,7	627,7	645,4	661,8	663,4	665,1	666,7	663,1	663,6	667,2	668,8	672,7	676,6	680,5
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	571,1	574,8	545,6	534,9	608,4	477,6	499,6	516,6	533,6	550,5	567,4	569,0	570,6	572,2	576,0	577,3	581,2	582,7	586,6	590,4	594,3
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	62,17	58,63	59,98	58,51	66,37	57,64	59,04	60,12	61,21	62,29	63,36	63,42	63,47	63,53	63,58	63,62	63,72	63,78	63,83	63,89	63,89
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,7	53,7	53,7	53,7	54,0	53,8	53,6	53,4	53,2	53,0	52,8	52,6	52,5	52,3	52,2	52,0	51,9	51,8	51,6	51,5	51,4
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,154	0,150	0,140	0,133	0,148	0,144	0,144	0,143	0,143	0,143	0,142	0,142	0,142	0,141	0,141	0,141	0,140	0,140	0,139	0,139	0,139
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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/(°С·сут)	33,6	32,7	30,5	29,0	32,4	31,4	31,4	31,3	31,2	31,2	31,1	31,0	30,9	30,9	30,8	30,7	30,6	30,5	30,4	30,4	30,3
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,5	77,5	77,5	77,5	77,4	77,0	76,1	75,2	74,4	73,6	72,9	72,5	72,2	71,9	71,5	71,2	70,9	70,6	70,3	70,0	69,7
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	47,4	45,8	43,5	41,5	45,4	34,3	34,6	34,5	34,5	34,5	34,4	34,2	34,0	33,8	33,7	33,5	33,5	33,3	33,2	33,2	33,1
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,237	0,248	0,247	0,252	0,250	0,250	0,252	0,252	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,254	0,254	0,254	0,254
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	430,2	440,0	407,4	396,5	435,2	419,5	421,6	419,9	418,2	416,6	415,0	414,7	414,4	413,9	413,5	413,1	412,4	412,1	411,7	411,3	410,9
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	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	3,9	3,8	3,6	3,5	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	22,4	22,4	22,4	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	124,8	124,8	124,8	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	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	1,37	1,37	1,37	1,37
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	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	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	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	0,11	0,11	0,11	0,11
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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	0,52
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	50,49	51,11	47,85	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	6,16	6,24	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,68	4,74	4,44	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,48	1,50	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	1,40	1,40
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	44,33	44,87	42,01	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование пока- зателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	37,45	37,91	35,49	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	6,88	6,96	6,52	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	56,3	56,3	56,3	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	0,209	0,212	0,198	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	0,190	0,190	0,190	0,190
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,7	46,3	43,3	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	80,6	80,6	80,6	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)	65,5	66,4	62,1	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6	59,6
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	153,5	155,4	145,5	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	0,0014	0,0015	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	5,2	5,4	5,1	5,0	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1
7	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	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.2.1	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

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование пока- зателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.2.2	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
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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
		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	-	-	0,240	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	-	-	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	52,4	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	48,0	48,0
		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	-	-	0,275	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	-	-	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9	1 221,9
		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	-	-	6,2	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1
8	АО НПО «Магнетон»	1	Общая отопляемая 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	нд
		2	Общая отопляемая 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	нд

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	нд
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование пока- зателя	Единицы измере- ния	2017	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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-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	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	0,15	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	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
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	0,09	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	0,08
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	0,34	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	0,31	0,31	0,31
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	0,34	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	0,31	0,31	0,31
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	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	-	0,046	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580



№ зоны ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование пока- зателя	Единицы измере- ния	2017	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/(° С·сут)	-	10,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
		9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-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 обще- ственно-деловом фонде	ккал/м²/(° С·сут)	-	14,5	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
		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 энер- гии на отопление в жи- лищном фонде	Гкал/га	-	109,5	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
		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 тепло- вой энергии на отопле- ние на одного жителя	Гкал/чел/г од	-	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4

## 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

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» 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	596
		2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч.:	Гкал/ч	1176,1	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	688,8
			пиковая	Гкал/ч	487,3	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	246,0	245,8	249,4	250,3	251,0	260,0	244,8	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0	259,0
		3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	664,7	704,7	699,1	695,2	716,5	727,3	733,4	740,2	747,1	753,9	760,7	760,9	761,1	761,2	762,2	762,4	763,4	763,5	764,5	765,5	766,5
			Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	186,4	180,1	177,1	201,8	193,6	200,7	188,6	190,3	192,0	193,5	194,6	195,1	195,5	195,7	191,6	191,5	191,2	191,6	192,1	192,6	193,0
		4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	43%	40%	41%	41%	39%	27%	26%	26%	25%	24%	24%	24%	24%	24%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
			Доля резерва тепловой мощности котельных	%	24%	27%	29%	19%	23%	23%	23%	27%	26%	25%	25%	25%	24%	24%	26%	26%	26%	26%	26%	26%	25%
		5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч.:	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
			из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
			Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	469,0	470,3	439,5	434,3	503,9	491,6	478,7	484,9	491,2	497,0	501,6	503,3	504,9	505,8	499,6	499,8	499,6	501,2	502,8	504,4	506,1
		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	1,00
		7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	249,2	234,4	217,4	215,7	218,7	219,6	219,4	219,3	219,2	219,1	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9
		8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	151,4	154,7	152,0	154,3	154,9	155,1	155,1	155,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
		9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	156,1	156,2	155,6	155,0	156,7	156,4	156,3	155,6	155,5	155,6	155,6	155,5	155,5	155,6	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5	155,6
		10	Коэффициент полезного использования теплоты топлива на ТЭЦ	%	72%	70%	71%	73%	71%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
			Коэффициент полезного использования теплоты топлива на котельных	%	92%	92%	92%	92%	91%	91%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
		11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1782	1825	1710	1651	1885	2034	2062	2083	2105	2126	2148	2149	2150	2151	2154	2155	2158	2159	2162	2166	2169
			Число часов использования установленной тепловой	час/год	2935	2999	2804	2739	3116	2847	2886	2917	2947	2977	3007	3008	3009	3011	3015	3017	3021	3023	3027	3032	3036

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			мощности турбоагрегатов ТЭЦ																						
			Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	1907	1914	1762	1735	2007	1891	1956	1873	1897	1919	1937	1943	1950	1953	1929	1930	1929	1935	1942	1948	1954
		12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
		13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	0,7	0,7	0,7	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	0,8	0,8
		14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	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	20	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	%	47%	53%	55%	55%	55%	58%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%
		16	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	79%	79%	79%	79%	79%	79%	81%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%
		17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов ТЭЦ	час	69196	64677	60158	57155	53279	49404	45528	41652	37776	33900	30024	26148	23548	22020	20491	18963	17434	15906	14377	6603	5829
			Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	48033	49222	48677	45680	41152	46148	70531	90165	84899	79935	74403	80591	74592	68615	62742	57005	51276	45810	40569	35370	30753
2	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	79,00
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	50,49	51,11	47,85	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,6	158,0	159,4	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	159,6	159,6
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	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	639	647	606	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	88,5	90,0	91,3	89,0	90,3	91,6	92,9	94,2	95,5	96,8	98,0	99,2	100,4	101,5	102,6	103,8	104,9	106,0	107,1	108,2	109,3
		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	0

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	4695	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%	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%	0%
5	ООО «Фирма «Русский простор»	1.	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,73	1,73	1,75	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	68%	68%	68%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%	64%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,33	1,33	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	1,18	1,18
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,6	158,6	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8	171,8
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	90%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	245	245	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	159936	154848	149760	144672	135912	127152	118392	109632	100872	92112	83352	74592	65832	57072	48312	39552	30792	22032	13272	4512	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%	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%	100%
7	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, отпущенную 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

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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 жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	4,6	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	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 котлоагрегатов 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	%	-	-	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%
8	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	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	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	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	нд
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную 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	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	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	нд
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной 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	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	нд
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	нд	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	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	нд
9	ФГБУ «Федеральный	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

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
	центр охраны здоровья животных»	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%	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	0,44
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную 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	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%	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	131
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	73,1	74,1	75,3	76,4	77,5	78,6	79,7	80,8	81,9	82,9	83,9	84,9	85,9	86,8	87,8	88,7	89,7	90,6	91,5	92,5	92,5
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	-	0	36789	34435	25675	16915	8155	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	%	-	100%	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%	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

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	701,09	704,25	705,14	705,14	697,94	698,99	701,63	703,67	715,38	717,08	718,63	719,03	719,03	719,03	719,03	719,03	719,03	719,03	719,03	719,88	719,88
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	141,75	142,02	142,13	142,13	137,11	137,20	137,66	137,85	140,69	140,91	141,08	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,12	141,22	141,22
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,0	22,0	23,0	23,3	23,6	23,0	22,5	21,8	21,6	21,2	20,8	20,6	20,7	20,9	20,7	20,5	20,3	20,4	20,9	21,9	22,9
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,409	0,397	0,406	0,401	0,382	0,385	0,389	0,392	0,403	0,406	0,409	0,413	0,416	0,420	0,424	0,427	0,430	0,434	0,437	0,441	0,444
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	734,30	769,39	765,59	787,45	813,49	824,88	832,92	840,95	848,99	857,03	865,07	866,40	867,73	869,06	870,39	871,72	873,05	874,38	875,71	877,04	878,37
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	193,04	184,59	185,64	180,49	168,56	166,33	165,28	163,92	165,71	164,42	163,08	162,88	162,63	162,38	162,14	161,89	161,64	161,40	161,15	161,02	160,77
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	331,97	333,17	307,16	288,79	290,90	290,86	293,12	292,61	292,69	292,70	292,78	290,10	287,57	285,19	282,37	279,23	276,63	272,81	271,35	271,19	271,03
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,3%	13,1%	13,0%	12,5%	10,7%	10,7%	10,7%	10,6%	10,6%	10,5%	10,4%	10,4%	10,3%	10,2%	9,9%	9,8%	9,7%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,55	3,60	3,36	3,29	3,80	3,51	3,52	3,54	3,52	3,55	3,58	3,58	3,59	3,59	3,58	3,58	3,59	3,59	3,60	3,60	3,61
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	463	866	460	369	345	343	323	304	284	265	246	227	208	189	170	151	130	111	95	91	87
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,279	1,710	1,110	0,838	0,814	0,686	0,643	0,601	0,552	0,511	0,470	0,431	0,392	0,352	0,313	0,273	0,234	0,195	0,162	0,153	0,147
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	15 368,2	15 966,8	15 829,6	16 345,8	16 854,8	17 072,3	17 237,5	17 396,0	17 557,8	17 719,2	17 880,8	17 893,2	17 906,3	17 919,9	17 924,9	17 933,0	17 940,6	17 947,1	17 964,7	17 989,8	18 015,0
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	19 447,5	20 262,3	20 097,5	20 666,6	21 320,9	21 605,8	21 819,0	22 019,7	22 224,7	22 429,0	22 634,0	22 649,8	22 666,8	22 685,9	22 696,7	22 708,7	22 722,9	22 731,1	22 753,9	22 786,8	22 819,8

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	26,48	26,34	26,25	26,24	26,21	26,19	26,20	26,18	26,18	26,17	26,16	26,14	26,12	26,10	26,08	26,05	26,03	26,00	25,98	25,98	25,98
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	143,8	144,5	144,4	143,9	130,3	130,7	131,3	131,6	132,6	132,9	133,1	133,2	133,2	133,3	133,3	133,4	133,4	133,4	133,4	133,5	133,5
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	125,2	136,2	111,0	111,0	129,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	14,45	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	5,80	5,21	4,88	4,98	4,70	5,15	5,12	5,06	5,01	4,95	7,14	7,13	7,12	7,12	7,13	7,12	7,12	7,11	7,10	7,08	7,07
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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,97	1,99	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		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%	3,9%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,96	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
		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	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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1



№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1		
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	31,49	31,48	31,49	31,49	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	31,48	31,48	31,48	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	
		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	
7	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	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	-	-	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	0,24	
		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	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	%	-	-	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%	1,8%	
		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	6,11	
		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	

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
		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		
		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		
		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	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	нд	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	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
		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	
		8	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	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	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	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	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	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	нд	нд	
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	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	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	0	0	

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	нд	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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
		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
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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, 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	-	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	
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	
		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%	
		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	нд
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего	Гкал/ч	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ ЕТО	ЕТО	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			водоснабжения из систем отопления (открытая схема)																						
		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	-	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
		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
		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	-	0,02	0,02	0,02	0,02	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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

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

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
<b>ЕТО-1. АО «Владимирские коммунальные системы»</b>																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	81,126	92,227	161,432	210,783	79,662	52,601	112,665	153,104	88,894	123,314	116,084	98,094	134,304	78,584	101,424	102,484	13,585	13,585
1.1	согласно утвержденным инвестпрограммам АО «Владимирские коммунальные системы» и филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	млн. руб.	–	–	145,899	196,749	66,078	39,017	99,081	139,520	75,310	109,730	102,500	84,510	120,720	65,000	87,840	88,900	0	0
1.2	прочие	млн. руб.	–	–	15,534	14,034	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,585	13,585
2	Освоение инвестиций	млн. руб.	19,728	75,000	161,432	210,783	79,662	52,601	112,665	153,104	88,894	123,314	116,084	98,094	134,304	78,584	101,424	102,484	13,585	13,585
3	В процентах от плана	%	24	81	100	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	491,755	313,256	445,235	396,794	427,280	368,447	425,434	437,304	441,090	450,062	455,272	453,574	264,590	93,551	20,514	13,585
4.1	согласно утвержденным инвестпрограммам АО «Владимирские коммунальные системы» и филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	млн. руб.	–	–	433,378	265,426	383,666	370,954	394,211	340,858	411,850	423,720	427,506	436,478	441,688	439,990	251,006	79,967	0	0
4.2	прочие	млн. руб.	–	–	58,378	47,830	61,569	25,840	33,069	27,589	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	13,584	20,514	13,585
5	Освоение инвестиций в тепловые сети	млн. руб.	357,456	540,961	491,755	313,256	445,235	396,794	427,280	368,447	425,434	437,304	441,090	450,062	455,272	453,574	264,590	93,551	20,514	13,585
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	653,188	524,039	524,898	449,395	539,946	521,552	514,329	560,619	557,175	548,157	589,577	532,159	366,015	196,036	34,098	27,169
8.1	согласно утвержденным инвестпрограммам АО «Владимирские коммунальные системы» и филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	млн. руб.	–	–	579,276	462,175	449,744	409,971	493,292	480,378	487,160	533,450	530,006	520,988	562,408	504,990	338,846	168,867	0	0
8.2	прочие	млн. руб.	–	–	73,911	61,864	75,154	39,424	46,654	41,174	27,169	27,169	27,169	27,169	27,169	27,169	27,169	27,169	34,098	27,169
9	Всего плановая потребность в инвестициях накопленным итогом	млн. руб.	–	–	653,188	1 177,227	1 702,125	2 151,520	2 691,466	3 213,018	3 727,346	4 287,965	4 845,140	5 393,297	5 982,874	6 515,033	6 881,048	7 077,084	7 111,182	7 138,351
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	млн. руб.	377,184	609,304	643,715	490,244	476,913	437,140	520,461	507,547	514,329	560,619	557,175	548,157	589,577	532,159	366,015	196,036	27,169	27,169
	Средства за счет присоединения потребителей	млн. руб.	0	6,658	9,473	33,795	47,985	12,255	19,485	14,005	0	0	0	0	0	0	0	0	6,929	0
	Средства бюджетов	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ЕТО-2. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»</b>																				
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

№ 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
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	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
<b>ЕТО-7. ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»</b>																				
1	Плановая потребность в инвестициях в источники тепловой мощности	млн. руб.	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
2	Освоение инвестиций	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
3	В процентах от плана	%	0	0	100	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.	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
5	Освоение инвестиций 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
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.	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
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	1,136
10	Источники инвестиций																			
	Собственные средства	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
	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
<b>ЕТО-8. АО НПО «Магнетон»</b>																				
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	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
<b>ЕТО-9. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»</b>																				
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

№ 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
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	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

## 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)

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 «Владимирская газовая компания».	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7 871,7	8 297,4	8 249,6	8 414,0	8 629,0	8 700,9	8 758,1	8 815,3	8 872,5	8 929,6	8 986,8	9 013,2	9 039,7	9 066,1	9 092,5	9 118,9	9 145,3	9 171,7	9 198,2	9 224,6	9 251,0
		2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	2 135,8	2 248,1	2 236,4	2 262,1	2 361,8	2 474,3	2 586,8	2 695,9	2 804,9	2 914,0	3 023,1	3 055,1	3 087,2	3 119,2	3 151,2	3 183,3	3 215,3	3 247,3	3 279,3	3 311,4	3 343,4
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	648,65	683,73	679,89	691,69	716,39	727,68	735,44	742,93	750,42	757,92	765,41	766,68	767,96	769,23	770,51	771,78	773,06	774,33	775,61	776,89	778,16
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	466,53	491,95	489,12	498,87	515,02	518,27	519,93	521,59	523,25	524,91	526,57	526,75	526,92	527,10	527,28	527,46	527,63	527,81	527,99	528,17	528,34
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	422,72	445,70	443,13	451,76	465,97	468,63	469,89	471,15	472,41	473,67	474,93	474,95	474,97	474,99	475,01	475,04	475,06	475,08	475,10	475,12	475,14
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	43,82	46,26	45,99	47,11	49,06	49,64	50,04	50,44	50,84	51,24	51,64	51,80	51,95	52,11	52,26	52,42	52,58	52,73	52,89	53,05	53,20
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	182,12	191,78	190,77	192,82	201,37	209,41	215,51	221,34	227,17	233,01	238,84	239,94	241,03	242,13	243,23	244,33	245,43	246,52	247,62	248,72	249,82
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	165,38	174,06	173,15	175,16	182,80	190,32	196,06	201,55	207,03	212,52	218,00	219,09	220,17	221,25	222,33	223,41	224,50	225,58	226,66	227,74	228,83
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	4,81	5,09	5,06	5,10	5,36	5,89	6,24	6,58	6,93	7,28	7,63	7,64	7,66	7,67	7,69	7,70	7,72	7,73	7,75	7,76	7,78
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2 248,8	2 291,3	2 131,9	2 082,6	2 383,5	2 182,9	2 194,6	2 217,9	2 241,1	2 264,3	2 287,5	2 289,8	2 292,1	2 294,5	2 299,0	2 300,2	2 304,7	2 307,0	2 311,6	2 316,1	2 320,6
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1 660,0	1 691,1	1 571,8	1 535,2	1 758,1	1 716,6	1 723,1	1 728,7	1 734,3	1 739,8	1 745,4	1 746,1	1 746,8	1 747,4	1 748,1	1 748,5	1 749,1	1 749,8	1 750,4	1 751,0	1 751,7
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1 211,0	1 232,2	1 143,7	1 117,0	1 281,1	1 247,1	1 252,0	1 256,3	1 260,5	1 264,8	1 269,0	1 269,4	1 269,8	1 270,2	1 270,3	1 270,5	1 270,5	1 270,9	1 271,0	1 271,1	1 271,2
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	448,99	458,85	428,13	418,16	476,93	469,51	471,08	472,41	473,74	475,06	476,39	476,67	476,95	477,23	477,79	478,00	478,56	478,83	479,39	479,94	480,50
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	588,79	600,21	560,06	547,45	625,48	466,27	471,47	489,19	506,87	524,51	542,10	543,75	545,39	547,03	550,94	551,74	555,63	557,26	561,15	565,05	568,94
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	472,59	481,42	448,97	438,93	502,04	370,74	393,73	410,39	427,01	443,60	460,15	461,74	463,32	464,91	468,76	470,07	473,91	475,48	479,32	483,16	487,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	49,20	50,32	47,07	45,99	52,29	43,53	44,90	45,96	47,01	48,07	49,11	49,17	49,23	49,28	49,34	49,37	49,42	49,48	49,53	49,59	49,64
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,70	53,71	53,72	53,69	54,00	53,86	53,65	53,45	53,24	53,04	52,85	52,69	52,54	52,39	52,24	52,09	51,95	51,80	51,65	51,51	51,36
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,154	0,149	0,139	0,133	0,148	0,143	0,143	0,143	0,142	0,142	0,141	0,141	0,140	0,140	0,140	0,139	0,139	0,139	0,138	0,138	0,137
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	33,593	32,429	30,273	28,989	32,420	31,298	31,217	31,119	31,023	30,928	30,835	30,754	30,674	30,594	30,507	30,423	30,337	30,259	30,174	30,090	30,006
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,432	77,424	77,425	77,433	77,400	76,916	75,794	74,762	73,810	72,930	72,113	71,711	71,317	70,932	70,554	70,184	69,822	69,466	69,118	68,776	68,441
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	48,316	46,762	43,838	42,370	46,418	32,719	33,237	33,241	33,243	33,241	33,237	33,002	32,772	32,547	32,483	32,246	32,185	31,973	31,917	31,861	31,807
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,234	0,247	0,246	0,248	0,245	0,245	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,249	0,249	0,249
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	438	445	413	401	439	421	422	419	416	413	411	410	410	409	409	408	408	407	407	406	406
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	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	3,853	3,782	3,583	3,485	3,955	3,873	3,918	3,960	4,001	4,042	4,082	4,120	4,157	4,194	4,229	4,263	4,297	4,332	4,364	4,397	4,428
2	722 квартал	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	71,4	71,4	70,5	78,8	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	77,2	78,2	79,2	80,3	81,3	82,3	83,3	84,4	85,4	86,4



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,0	4,0	3,9	4,4	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	4,20	4,15	4,64	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,62	4,65	4,68	4,71	4,74	4,76	4,79	4,82	4,85	4,88
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	3,90	3,90	3,85	4,31	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,29	4,32	4,35	4,38	4,41	4,44	4,47	4,50	4,53	4,55
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,76	3,76	3,72	4,15	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,13	4,16	4,18	4,20	4,22	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,14	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	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,30	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	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	12,07	12,62	11,30	11,01	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,31	13,45	13,58	13,39	13,52	13,66	13,79	13,92	14,06	14,19
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	11,28	11,79	10,56	10,29	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31	12,45	12,58	12,72	12,53	12,66	12,79	12,93	13,06	13,19	13,32
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,98	10,43	9,34	9,10	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,99	11,10	11,20	11,06	11,16	11,26	11,36	11,46	11,56	11,66
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,30	1,36	1,22	1,19	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,45	1,48	1,52	1,47	1,50	1,53	1,56	1,60	1,63	1,66
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,79	0,83	0,74	0,72	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,79	0,83	0,74	0,72	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	0,87	0,87
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	52,71	52,71	52,71	52,71	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	53,57	53,15	52,74	52,34	51,95	51,58	51,21	50,85	50,50	50,15
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,140	0,146	0,132	0,116	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,142	0,142	0,141	0,138	0,137	0,137	0,136	0,136	0,135	0,135
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	30,516	31,903	28,920	25,227	31,231	31,231	31,231	31,231	31,231	31,231	31,231	31,109	30,992	30,877	30,080	29,972	29,868	29,765	29,666	29,568	29,471
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	75,632	75,632	75,632	75,632	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	43,740	45,728	41,452	36,159	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716	44,716
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,353	0,353	0,349	0,390	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,386	0,388	0,391	0,393	0,396	0,398	0,400	0,403	0,405	0,408	0,410
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	838	876	785	765	915	915	915	915	915	915	915	924	933	941	929	938	946	955	963	972	980
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	0,0013	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	0,0016
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	3,500	3,720	3,423	3,033	3,810	3,865	3,920	3,974	4,028	4,082	4,135	4,167	4,200	4,232	4,169	4,200	4,231	4,261	4,291	4,320	4,350
3	ВЗКИ	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	19,8	19,8	19,8	22,4	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 отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	4,6	4,6	4,6	5,2	5,0	7,0	9,1	11,1	13,1	15,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,61	1,58	1,74	1,86	1,98	2,09	2,21	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	1,07	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	1,06	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	0,02
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,54	0,66	0,78	0,90	1,02	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,54	0,65	0,76	0,87	0,98	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	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	3,92	4,14	3,66	3,53	4,24	4,74	5,13	5,51	5,89	6,27	6,65	6,65	6,65	6,65	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,98	3,15	2,79	2,69	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,83	2,99	2,64	2,55	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,16	0,16	0,15	0,14	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	0,17	0,17
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,93	0,99	0,87	0,84	1,01	1,51	1,89	2,28	2,66	3,04	3,42	3,42	3,42	3,42	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,93	0,99	0,87	0,84	1,01	1,48	1,84	2,19	2,54	2,90	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,09	0,11	0,14	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,39	53,39	53,39	53,39	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,143	0,151	0,134	0,114	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	31,253	32,984	29,175	24,905	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	76,504	76,504	76,504	76,504	77,400	75,974	71,134	68,064	65,942	64,389	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202	63,202
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	44,796	47,277	41,818	35,696	44,072	45,951	44,194	43,079	42,325	41,759	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327	41,327
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,173	0,173	0,173	0,196	0,193	0,212	0,226	0,241	0,255	0,270	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	345	364	322	311	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	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	3,584	3,846	3,453	2,994	3,750	3,804	3,858	3,912	3,965	4,017	4,070	4,118	4,166	4,214	4,261	4,308	4,354	4,400	4,446	4,492	4,537
4	УВД	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	10,9	10,9	16,1	18,1	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	10,1	10,1	15,0	16,9	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	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	0,58	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
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,52	0,52	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	0,05	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	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	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	0,01
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	4,41	4,42	5,89	6,82	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,93	1,93	2,58	2,99	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	3,36
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,42	1,42	1,89	2,19	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,51	0,52	0,69	0,80	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
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	2,48	2,48	3,31	3,83	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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,41	2,42	3,22	3,73	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,07	0,07	0,09	0,10	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	0,12
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	48,33	48,33	48,33	48,33	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,131	0,131	0,117	0,121	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	28,512	28,534	25,571	26,362	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272	34,272

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	88,360	88,360	88,360	88,360	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	52,085	52,125	46,713	48,158	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085	49,085
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,168	0,168	0,250	0,281	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	161	161	215	249	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0012	0,0012	0,0012	0,0013	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	3,270	3,328	3,027	3,169	4,180	4,241	4,301	4,361	4,420	4,479	4,537	4,591	4,645	4,698	4,750	4,803	4,855	4,906	4,957	5,008	5,058
5	ПМК-18	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	22,8	22,8	17,3	19,3	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	25,3
		2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	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	0,2	0,2	0,2
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	1,34	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	1,33	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	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	0,03	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	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	0,01
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,49	3,64	3,31	3,61	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	3,46	3,61	3,28	3,58	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,18	3,32	3,02	3,29	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
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,28	0,29	0,26	0,29	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	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	0,03
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	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	0,03
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	56,96	56,96	56,96	56,96	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,140	0,146	0,174	0,170	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	30,527	31,871	38,034	37,225	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221	31,221
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	82,910	82,910	82,910	82,910	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	43,756	45,682	54,515	53,355	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062	44,062
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,146	0,146	0,111	0,123	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	346	361	328	358	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	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	3,501	3,717	4,502	4,475	3,808	3,864	3,918	3,973	4,027	4,080	4,133	4,182	4,231	4,279	4,327	4,375	4,422	4,469	4,516	4,562	4,608

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
6	РТС	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	10,2	10,2	10,2	11,6	14,3	17,3	20,4	23,6	26,7	29,9	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,2	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	0,57	0,65	0,81	0,93	1,04	1,14	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,63	0,78	0,91	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,54	0,54	0,54	0,62	0,77	0,87	0,96	1,04	1,12	1,20	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
		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	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	0,02
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,13	2,18	2,13	2,18	2,49	2,97	3,39	3,82	4,24	4,66	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,07	2,12	2,07	2,12	2,42	2,90	3,33	3,75	4,17	4,59	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,95	1,99	1,94	1,99	2,28	2,67	3,00	3,33	3,66	3,99	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,24	0,33	0,42	0,51	0,60	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
7	Энергетик, АО «ВКС»	4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	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
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,08	53,08	53,08	53,08	54,00	50,62	46,82	44,04	41,91	40,24	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,190	0,195	0,190	0,172	0,160	0,154	0,147	0,141	0,137	0,134	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	41,510	42,500	41,412	37,452	34,847	33,724	32,063	30,846	29,909	29,175	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581	28,581
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	75,118	75,118	75,118	75,118	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	59,497	60,917	59,357	53,681	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591	50,591
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,300	0,300	0,300	0,341	0,425	0,492	0,547	0,602	0,657	0,711	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	1025	1050	1023	1050	1198	1405	1579	1753	1926	2100	2274	2274	2274	2274	2274	2274	2274	2274	2274	2274	2274
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	4,761	4,956	4,902	4,502	4,251	4,173	4,024	3,925	3,858	3,813	3,784	3,829	3,873	3,918	3,962	4,005	4,048	4,091	4,134	4,176	4,218
		1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	11,6	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 отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,67	0,67	0,71	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
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,63	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	0,63	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,04	0,04	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
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,04	0,04	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
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,85	1,84	1,59	1,59	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,72	1,71	1,48	1,48	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,72	1,71	1,48	1,48	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,12	0,12	0,11	0,11	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	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,149	0,148	0,121	0,106	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	32,494	32,313	26,410	23,081	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	27,474	
		9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	
		10	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(° С·сут)	46,575	46,315	37,854	33,083	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	39,379	
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,156	0,156	0,165	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	401	399	345	345	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	
8	мкр. Заклязь- менский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязь- менский)	13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел .	0,0014	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	
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	3,727	3,768	3,126	2,775	3,351	3,400	3,448	3,496	3,543	3,591	3,637	3,680	3,723	3,766	3,808	3,850	3,892	3,933	3,974	4,014	4,055
		1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	36,0	36,0	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	
		2	Общая отапливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	2,7	2,7	2,2	2,5	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	2,15	2,15	1,77	2,01	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	1,94	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	
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	1,94	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	
		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	0,21	0,21	0,17	0,20	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	0,23	0,23	
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,21	0,21	0,17	0,20	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	0,23	0,23	
		3.2.2	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	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,80	6,47	5,57	5,36	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	4,92	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	5,24	5,84	5,03	4,84	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	5,24	5,84	5,03	4,84	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,56	0,63	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,21	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,56	0,63	0,54	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,99	53,99	53,99	53,99	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,146	0,162	0,170	0,144	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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/(°С·сут)	31,836	35,474	37,140	31,465	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754	25,754
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,471	77,471	77,471	77,471	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,632	50,846	53,234	45,099	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877	36,877
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,070	0,070	0,058	0,065	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	171	190	164	158	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	3,651	4,137	4,396	3,782	3,142	3,187	3,232	3,277	3,322	3,366	3,410	3,450	3,490	3,530	3,570	3,609	3,648	3,687	3,725	3,763	3,801
9	мкр. Коммунар (переключение на квартальную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	8,3	8,3	7,6	8,6	8,4	17,7	27,5	37,2	46,9	56,6	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4
		2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,6	3,6	3,3	3,8	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	0,73	0,67	0,76	0,75	1,14	1,46	1,78	2,11	2,43	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,45	0,45	0,41	0,47	0,46	0,86	1,18	1,50	1,82	2,14	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,44	0,44	0,41	0,46	0,45	0,78	1,03	1,28	1,53	1,79	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,15	0,22	0,29	0,36	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,28	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	0,28	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	2,61	2,69	2,42	2,31	2,43	5,73	8,63	11,54	14,44	17,35	20,25	20,25	20,25	20,25	20,25	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,64	1,69	1,52	1,46	1,53	4,83	7,73	10,64	13,54	16,45	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,55	1,59	1,43	1,37	1,44	4,14	6,42	8,70	10,98	13,26	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,69	1,31	1,94	2,56	3,18	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,97	1,00	0,90	0,86	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	-5,99	-5,99	-5,99	-5,99	-5,99	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,97	1,00	0,90	0,86	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	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,38	53,38	53,38	53,38	54,00	43,80	37,49	34,48	32,72	31,57	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,186	0,192	0,188	0,159	0,171	0,233	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	40,650	41,853	40,965	34,744	37,408	50,955	51,051	51,097	51,124	51,141	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	51,154	
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	76,653	76,653	76,653	76,653	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	58,265	59,989	58,716	49,800	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	53,521	
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,052	0,052	0,048	0,054	0,053	0,081	0,104	0,127	0,150	0,173	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	111	114	102	98	103	296	459	621	784	947	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0012	0,0010	0,0010	0,0009	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	4,662	4,881	4,849	4,177	4,563	6,306	6,407	6,502	6,594	6,684	6,772	6,853	6,933	7,012	7,090	7,168	7,246	7,323	7,399	7,475	7,550
10	Оргтгруд 1	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	47,2	46,9	48,2	54,0	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	7,1	7,0	7,3	8,1	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	3,49	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	2,89	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	2,76	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	0,13	0,14	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	0,60	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	0,60	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	0,01
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	10,77	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	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	9,02	9,27	8,17	7,95	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	7,75	7,97	7,02	6,83	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,27	1,30	1,15	1,12	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,75	1,80	1,59	1,55	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,67	1,72	1,51	1,47	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,08	0,09	0,08	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
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	58,52	58,52	58,52	58,52	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,164	0,170	0,145	0,127	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	35,896	37,115	31,767	27,637	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774	24,774
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	83,940	83,940	83,940	83,940	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	51,451	53,198	45,533	39,613	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485	35,485
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,175	0,174	0,179	0,201	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	390	400	353	343	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	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	4,117	4,328	3,760	3,322	3,022	3,066	3,109	3,152	3,195	3,238	3,280	3,319	3,357	3,396	3,434	3,472	3,509	3,546	3,583	3,620	3,656
11	Оргтгруд 2	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	23,2	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 отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	9,1	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	1,96	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	1,25	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	1,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,71	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,71	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	3,92	3,98	3,54	3,23	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	3,83	3,83
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	2,51	2,54	2,27	2,07	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,51	2,54	2,27	2,07	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,41	1,43	1,28	1,16	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,41	1,43	1,28	1,16	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,02	54,02	54,02	54,02	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,108	0,112	0,105	0,084	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
		7	Градуc-сутки отопительного периода	°C·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°C·сут)	23,611	24,559	22,822	18,397	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523	20,523
12	мкр. Юрье- вец, АО «ВКС»	9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,352	77,352	77,352	77,352	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°C·сут)	33,842	35,201	32,712	26,369	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445	29,445
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,233	0,227	0,218	0,246	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	299	303	270	246	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292	292
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	2,708	2,864	2,701	2,212	2,503	2,540	2,576	2,612	2,647	2,682	2,717	2,749	2,781	2,813	2,845	2,876	2,907	2,938	2,969	2,999	3,029
		1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	9,8	9,8	9,9	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	11,1
		2	Общая отопляемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,58	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	0,58	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	0,56	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	0,02
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00
		3.2.1	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	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,81	1,88	1,84	2,57	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,81	1,88	1,84	2,57	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,60	1,66	1,63	2,27	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,21	0,22	0,21	0,30	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	0,31
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	57,32	57,32	57,32	57,32	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00



№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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/го д	0,164	0,170	0,164	0,206	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215		
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	35,855	37,104	35,752	44,923	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	
		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	0,264	0,264	0,268	0,299	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	728	754	739	1034	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081	1081
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	0,0015	0,0015	0,0015	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	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	4,112	4,327	4,232	5,400	5,728	5,811	5,894	5,976	6,057	6,137	6,217	6,291	6,364	6,437	6,509	6,581	6,652	6,722	6,792	6,862	6,931	6,931	
13	Элеваторная	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7,8	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 отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,42	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	0,53	
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,42	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	0,53	
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,42	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	0,53	
		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	0,00	0,00	
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00	0,00	
		3.2.1	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	0,00	0,00	
		3.2.2	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	0,00	0,00	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,93	1,04	0,91	0,85	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,93	1,04	0,91	0,85	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,93	1,04	0,91	0,85	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	0,00	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00	0,00	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	0,00	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	0,00	
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,120	0,133	0,117	0,095	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	0,103	0,103	0,103	0,103	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	26,242	29,058	25,561	20,796	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	22,598	
		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	0,175	0,175	0,175	0,202	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	389	431	379	356	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	3,010	3,389	3,026	2,500	2,756	2,797	2,836	2,876	2,915	2,953	2,992	3,027	3,063	3,098	3,132	3,167	3,201	3,235	3,269	3,302	3,335
14	мкр. Лесной	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	70,4	71,4	72,6	80,9	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	12,4	13,8	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	5,38	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	4,45	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	3,75	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	0,70	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
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,93	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	0,92	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	0,02
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	6,15	16,18	14,75	14,81	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	5,32	14,00	12,76	12,82	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,19	8,40	7,66	7,69	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,13	5,60	5,10	5,12	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,83	2,18	1,98	1,99	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,78	2,05	1,87	1,88	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	2,06
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,05	0,12	0,11	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	0,12
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	53,24	53,24	53,24	53,24	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,045	0,118	0,106	0,095	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	9,912	25,696	23,040	20,768	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057	23,057
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	76,336	76,336	76,336	76,336	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	14,207	36,831	33,025	29,768	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035	33,035
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,279	0,283	0,288	0,320	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321	0,321
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	166	435	397	399	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0013	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	1,137	2,997	2,727	2,497	2,813	2,853	2,894	2,934	2,974	3,013	3,053	3,089	3,125	3,161	3,196	3,231	3,266	3,301	3,335	3,369	3,403
15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	22,4	22,4	22,4	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	124,8	124,8	124,8	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	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	1,37	1,37	1,37	1,37

№ сис- тем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017-2037																					
					2017	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	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	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	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	0,11	0,11	0,11	0,11	
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	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	0,52	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	50,49	51,11	47,85	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	6,16	6,24	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	4,68	4,74	4,44	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1,48	1,50	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	1,40	1,40	1,40
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	44,33	44,87	42,01	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97	41,97
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	37,45	37,91	35,49	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	6,88	6,96	6,52	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	56,26	56,26	56,26	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,209	0,212	0,198	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	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580		
8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	45,727	46,292	43,336	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557	41,557		
9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	80,644	80,644	80,644	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400		
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	65,541	66,352	62,116	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564	59,564		
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408		
12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	154	155	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145		
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	0,0014	0,0015	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	0,0017		
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	5,244	5,398	5,129	4,996	5,069	5,143	5,216	5,288	5,360	5,431	5,502	5,567	5,632	5,696	5,760	5,824	5,886	5,949	6,011	6,072	6,133	6,194		
16	АО ВХКП «Мукомол»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	38,8	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	43,0
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	3,05	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	
		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	0,00	
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	3,05	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	3,38
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,00	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	3,33
		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	0,05	0,05
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	9,59	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	10,86
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	9,59	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	10,86
4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	9,11	9,11	10,29	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31		
4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,49	0,49	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	51,216	51,216	57,867	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342	52,342
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,299	0,299	0,299	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	11,5	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,96	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	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	0,07	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	3,72	3,95	3,52	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	3,72	3,95	3,52	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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	2,90	3,08	2,74	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,82	0,88	0,78	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	0,80	0,80	0,80	0,80
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	55,128	58,547	52,090	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598	47,598

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,209	0,209	0,209	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Энергетик, ООО «Влади- миртеплогаз»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	89,8	89,8	89,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	8,10	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
		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	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	8,10	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	7,04	7,04	7,04	7,84	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
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	1,06	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	26,04	12,23	26,04	26,11	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	26,04	12,23	26,04	26,11	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	16,95	7,96	16,95	16,99	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	9,10	4,27	9,10	9,12	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/Го д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	ккал/ч/м²	78,362	78,362	78,362	78,362	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(° С·сут)	41,210	19,350	41,210	37,107	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839	42,839
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,312	0,312	0,312	0,347	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	турбаза «Ла- дога»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	4,9	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	0,38	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		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	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	0,00	
		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	0,00	
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,38	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	0,43
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,38	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	0,43
		3.2.2	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	0,00	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,35	1,44	1,26	1,12	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,35	1,44	1,26	1,12	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,35	1,44	1,26	1,12	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	1,45
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	0,00
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	59,889	64,242	56,056	43,935	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312	57,312
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,036	0,036	0,036	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
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	«Спецавтохозяйство»	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1,8	1,8	1,8	2,1	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	8,2	8,2	
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
		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	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	0,00	
		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	0,00	
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,16	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	
		3.2.2	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	0,00	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,05	0,96	0,77	0,80	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	
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,05	0,96	0,77	0,80	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	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,03	0,94	0,76	0,79	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99</							

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0,02	0,02	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	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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,034	77,034	77,034	77,034	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	124,153	114,062	91,950	83,246	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412	26,412
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,100	0,100	0,100	0,114	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ФГУП «ГНПП «Крона» (переклечение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.2.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,50	1,59	1,34	1,34	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	1,50	1,59	1,34	1,34	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,50	1,59	1,34	1,34	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	105,806	112,239	94,406	86,479	86,479	86,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,071	0,071	0,071	0,077	0,077	0,077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ООО УК «Дельта»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	4,30
		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	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	0,00
		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	0,00
		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	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	3,62
		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	0,68
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,19	5,30	4,85	3,74	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	5,19	5,30	4,85	3,74	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	3,11	3,18	2,91	2,24	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	2,08	2,12	1,94	1,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	14,528	14,840	13,569	10,463	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302	11,302
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433	1,433
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	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



№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		2	Общая отопляемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.2.1	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
		3.2.2	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
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	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
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	-	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	-	-	0,240	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	-	-	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	-	-	52,393	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027	48,027
		9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	ккал/ч/м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(° С·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	-	-	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222
		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/г од	-	-	6,201	5,773	5,858	5,943	6,028	6,111	6,194	6,277	6,358	6,434	6,509	6,583	6,657	6,730	6,803	6,875	6,947	7,018	7,088
28	ФГБУ «Феде- ральный центр охраны здоровья жи- вотных»	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 обще- ственно-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	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	-	0,15	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	-	0,09	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	0,08
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	-	0,34	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	0,31	0,31	0,31
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	-	0,34	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	0,31	0,31	0,31
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	-	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	-	0,046	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	-	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	10,090	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	-	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	14,462	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244	13,244
		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	-	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		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	-	1,177	1,094	1,111	1,127	1,143	1,160	1,176	1,192	1,208	1,223	1,238	1,252	1,267	1,281	1,295	1,309	1,323	1,337	1,350	1,364
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	232,5	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	
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	46,8	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	
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	16,18	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	
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	12,56	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	
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	12,56	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	
		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	3,62	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	
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	3,62	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	
		3.2.2	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	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	58,97	59,48	54,47	54,75	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,07	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	45,76	46,16	42,27	42,49	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	48,44	48,44	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	45,76	46,16	42,27	42,49	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	48,44	48,44	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	13,21	13,32	12,20	12,26	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,63	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	13,21	13,32	12,20	12,26	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,197	0,199	0,182	0,161	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	42,978	43,351	39,696	35,185	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
30		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	61,602	62,137	56,897	50,431	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490	57,490
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,262	0,262	0,262	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	741	747	684	688	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	4,929	5,055	4,698	4,230	4,893	4,964	5,034	5,104	5,173	5,242	5,310	5,373	5,436	5,498	5,560	5,621	5,681	5,742	5,801	5,861	5,920
	Загородная зона	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	201,5	201,5	201,5	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	228,6	229,5	230,4	231,3	232,2	233,1	233,9	234,8	235,7	236,6	237,5	
		2	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	132,4	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	21,13	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,99	24,01	24,04	24,06	24,09	24,11	24,14	24,17	24,19	24,22	
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	10,88	10,88	10,88	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,37	12,39	12,42	12,44	12,47	12,49	12,52	12,55	12,57	12,60	
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,88	10,88	10,88	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,36	12,38	12,40	12,42	12,44	12,46	12,48	12,50	12,52	12,54	
		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	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	10,25	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	
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	10,25	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	
		3.2.2	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	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	60,60	64,21	56,49	56,04	64,21	64,21	64,21	64,21	64,21	64,21	62,92	63,05	63,18	62,55	62,68	62,81	61,32	61,44	61,57	61,69	61,82
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	31,21	33,07	29,09	28,87	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,20	33,33	32,70	32,83	32,95	31,46	31,59	31,72	31,84	31,97
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	31,21	33,07	29,09	28,87	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,17	33,27	32,79	32,88	32,98	31,84	31,94	32,04	32,13	32,23	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	-0,09	-0,06	-0,03	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	29,39	31,14	27,39	27,18	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	29,39	31,14	27,39	27,18	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	53,87	53,75	53,62	53,50	53,38	53,25	53,13	53,01	52,89	52,78	
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,155	0,164	0,144	0,126	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,144	0,142	0,142	0,142	0,136	0,136	0,136	0,136	
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	33,816	35,831	31,522	27,578	31,598	31,598	31,598	31,598	31,598	31,598	31,598	31,568	31,540	30,959	30,931	30,904	29,723	29,699	29,674	29,649	29,625
		9	Удельная тепловая нагрузка в общественно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	48,470	51,357	45,181	39,529	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290	45,290
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,342	0,342	0,342	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388	0,389	0,389	0,389	0,390	0,390	0,391	0,391	0,391	0,392
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	505	535	471	467	535	535	535	535	535	535	535	537	538	531	532	534	515	517	518	520	521
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	3,878	4,178	3,731	3,315	3,854	3,910	3,966	4,021	4,075	4,130	4,183	4,229	4,274	4,244	4,287	4,331	4,210	4,251	4,292	4,332	4,372

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
31	ООО «Тех- ника-комму- нальные си- стемы» (пере- ключение ча- сти нагрузки на Владимир- скую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	9,6	9,6	9,6	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	Общая отапливаемая площадь обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	64,4	64,4	64,4	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
		3	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	5,54	5,54	5,54	6,15	6,15	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
		3.1	в жилищном фонде, т. ч.:	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.1.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.1.2	для целей горячего водоснабжения	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	5,02	5,02	5,02	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
		3.2.1	для целей отопления и вентиляции	Гкал/ч	4,98	4,98	4,98	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	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	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
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	11,46	11,46	10,61	10,46	10,46	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	9,27	9,27
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,06	1,06	0,98	0,97	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,06	1,06	0,98	0,97	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	10,41	10,41	9,63	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	10,13	10,13	9,38	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,110	0,110	0,102	0,090	0,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	23,982	23,982	22,200	19,702	19,702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	Удельная тепловая нагрузка в обще- ственно-деловом фонде	ккал/ч/м²	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление теп- ловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(° С·сут)	34,374	34,374	31,820	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240	28,240
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,513	0,513	0,513	0,570	0,570	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	98	98	91	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел .	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/г од	2,750	2,797	2,628	2,368	2,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Семашко, 4	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,7	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 обще- ственно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	0,04	
		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	0,00	
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00	
		3.2.1	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	0,00	
		3.2.2	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	0,00	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,08	0,08	0,07	0,08	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,08	0,08	0,07	0,08	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	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,08	0,08	0,07	0,08	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	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,107	0,105	0,099	0,119	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	0,155	0,155
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	23,350	22,994	21,665	26,056	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776	33,776
		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	0,400	0,400	0,400	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	792	780	735	773	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003
13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017		
14	Средний расход тепловой энергии на отопление на одного жителя	Гкал/чел/год	2,678	2,681	2,564	3,132	4,120	4,180	4,239	4,298	4,356	4,414	4,472	4,525	4,577	4,630	4,682	4,733	4,784	4,835	4,885	4,935	4,985	5,035		
33	Белоконой, 16	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	7,9	7,9	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	7,3	
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,45	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	0,45	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	0,43	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	0,02	
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00	
		3.2.1	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	0,00	
		3.2.2	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	0,00	
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	1,19	1,22	1,12	1,08	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	1,19	1,22	1,12	1,08	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	1,01	1,03	0,95	0,91	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,19	0,19	0,18	0,17	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	0,19	
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00	
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00	
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00	
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,39	54,39	54,39	54,39	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,128	0,131	0,129	0,125	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580

№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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/(° С·сут)	27,952	28,552	28,175	27,243	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581	30,581
		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	2,250	2,250	2,100	2,090	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	5027	5135	4730	4551	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109	5109
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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/г од	3,206	3,330	3,335	3,275	3,730	3,784	3,838	3,891	3,944	3,997	4,049	4,097	4,144	4,192	4,239	4,285	4,332	4,378	4,423	4,468	4,513
34	БМК-360	1	Общая отапливаемая 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	1,7
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	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	0,01
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00
		3.2.1	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	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,41	0,42	0,41	0,38	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,41	0,42	0,41	0,38	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,33	0,34	0,34	0,31	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,08	0,08	0,08	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
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,56	54,56	54,56	54,56	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/го д	0,193	0,199	0,196	0,186	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(° С·сут)	42,123	43,448	42,907	40,569	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150
		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	1,000	1,000	1,000	0,980	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970	0,970
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	3317	3421	3379	3131	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407	3407

№ сис- тем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния																					
					2017	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	0,0014	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	4,831	5,067	5,079	4,877	5,385	5,464	5,541	5,618	5,694	5,770	5,845	5,914	5,983	6,052	6,120	6,187	6,254	6,320	6,386	6,451	6,516
35	Тихонравова, 8а	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	1,0	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	0,08	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	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,08	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	0,08	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,14	0,26	0,26	0,28	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,14	0,26	0,25	0,27	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,14	0,26	0,25	0,27	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	77,136	77,136	77,136	77,136	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	29,382	54,731	53,210	57,551	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567	19,567
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,400	0,400	0,400	0,400	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465	1,465
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	Н. Садовая, 6-2	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-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.2.1	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	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,02	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,02	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
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,02	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
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
		6	Удельное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/м²/год	0,342	0,203	0,209	0,223	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	74,582	44,258	45,567	48,778	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427	74,427
38	Н. Садовая, 9-2	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	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	190	113	116	124	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	8,553	5,161	5,393	5,864	9,079	9,210	9,341	9,471	9,599	9,727	9,853	9,970	10,087	10,202	10,316	10,430	10,542	10,654	10,765	10,875	10,984
		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	0,1
		2	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	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	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом 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	0,00
		3.2.1	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	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,02	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	0,02
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. Гкал	0,02	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	0,02
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. Гкал	0,02	0,01	0,01	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	0,01
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		5	Удельная тепловая нагрузка в жилищном фонде	ккал/ч/м²	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00



№ си- стем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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	0,221	0,131	0,128	0,245	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
		7	Градус-сутки отопительного периода	°С·сут	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		8	Удельное приведенное потребление тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	ккал/м²/(°С·сут)	48,334	28,682	28,045	53,442	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424	40,424
		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	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
		12	Средняя плотность расхода тепловой энергии на отопление в жилищном фонде	Гкал/га	164	97	95	181	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
		13	Средняя тепловая нагрузка на отопление на одного жителя	Гкал/ч/чел	0,0014	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	5,543	3,345	3,320	6,424	4,931	5,003	5,074	5,144	5,214	5,283	5,352	5,415	5,478	5,541	5,603	5,665	5,726	5,787	5,847	5,907	5,966
39	ДБСП	1	Общая отопляемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отопляемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,25	0,07	0,01	0,01	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	0,01	0,01	0,01
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,25	0,07	0,01	0,01	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	0,01	0,01	0,01
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	3,000	3,000	3,000	3,000	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	МУЗ КБ «Ав-топрибор»	1	Общая отапливаемая площадь жилых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Общая отапливаемая площадь общественно-деловых зданий	тыс. м²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	Тепловая нагрузка всего, в том числе:	Гкал/ч	0,26	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
		3.1	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	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	0,00
		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	0,00
		3.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	Гкал/ч	0,26	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3.2.2	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	0,00
		4	Расход тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,18	0,16	0,17	0,24	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
		4.1	в жилищном фонде, т. ч.:	тыс. 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	0,00
		4.1.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.1.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		4.2	в общественно-деловом фонде т. ч.:	тыс. Гкал	0,18	0,16	0,17	0,24	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
		4.2.1	для целей отопления и вентиляции	тыс. 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	0,00
		4.2.2	для целей горячего водоснабжения	тыс. 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	0,00
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,300	1,300	1,300	1,300	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	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	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	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	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	нд

№ сис- тем ы	Система теп- лоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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	нд	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	нд	
		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	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580	4 580		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Удельное приведенное потребление тепловой энергии в общественно-деловом фонде	ккал/м²/(°С·сут)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Средняя плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

### 3.2 Индикаторы, характеризующие функционирование источников тепловой энергии

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

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	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	596
		2	Установленная тепловая мощность ТЭЦ, в т. ч.:	Гкал/ч	1176,1	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	688,8
			пиковая	Гкал/ч	487,3	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	106,2	106,2	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	92,8
		3	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах ТЭЦ	Гкал/ч	664,7	704,7	699,1	695,2	716,5	727,3	733,4	740,2	747,1	753,9	760,7	760,9	761,1	761,2	762,2	762,4	763,4	763,5	764,5	765,5	766,5
			Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах котельных	Гкал/ч	82,6	79,4	78,7	91,6	84,0	85,1	72,3	73,0	73,6	74,3	75,0	75,4	75,8	76,2	76,6	76,7	77,1	77,5	77,9	78,3	78,7
		4	Доля резерва тепловой мощности ТЭЦ	%	43%	40%	41%	41%	39%	27%	26%	26%	25%	24%	24%	24%	24%	24%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
			Доля резерва тепловой мощности котельных	%	22%	25%	26%	14%	21%	20%	22%	21%	21%	20%	19%	19%	18%	18%	17%	17%	17%	17%	16%	16%	15%
		5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ, в т. ч.:	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
			из отборов турбоагрегатов	тыс. Гкал	2021,4	2065,6	1931,3	1886,6	2146,4	1961,2	1988,1	2008,9	2029,6	2050,3	2071,0	2071,9	2072,9	2073,8	2077,0	2077,9	2081,1	2082,0	2085,2	2088,3	2091,5
			Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных	тыс. Гкал	227,4	225,7	200,6	196,0	237,1	221,7	206,5	209,0	211,5	214,0	216,5	217,9	219,3	220,7	222,0	222,3	223,6	225,0	226,4	227,8	229,1
		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	1,00
		7	Удельный расход условного топлива на электроэнергию, отпущенную с шин ТЭЦ	г у.т./кВт·ч	249,2	234,4	217,4	215,7	218,7	219,6	219,4	219,3	219,2	219,1	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9
		8	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов ТЭЦ	кг у.т./Гкал	151,4	154,7	152,0	154,3	154,9	155,1	155,1	155,1	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9
		9	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию отпущенную с коллекторов котельных	кг у.т./Гкал	157,4	155,3	156,2	157,1	159,3	159,2	159,1	157,9	157,9	157,9	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	%	72%	70%	71%	73%	71%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
			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%	91%

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		11	Число часов использования установленной тепловой мощности ТЭЦ	час/год	1782	1825	1710	1651	1885	2034	2062	2083	2105	2126	2148	2149	2150	2151	2154	2155	2158	2159	2162	2166	2169
			Число часов использования установленной тепловой мощности турбоагрегатов ТЭЦ	час/год	2935	2999	2804	2739	3116	2847	2886	2917	2947	2977	3007	3008	3009	3011	3015	3017	3021	3023	3027	3032	3036
			Число часов использования установленной тепловой мощности котельных	час/год	2141	2126	1889	1846	2233	2088	2224	2251	2278	2305	2332	2347	2362	2377	2392	2394	2409	2424	2438	2453	2468
		12	Удельная установленная тепловая мощность на одного жителя	МВт/тыс. чел	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
		13	Удельная установленная тепловая мощность котельных на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	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	0,3
		14	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от ТЭЦ	1/год	0	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	3	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%	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%	86%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%
2	722 квартал	17	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс турбоагрегатов ТЭЦ	час	69196	64677	60158	57155	53279	49404	45528	41652	37776	33900	30024	26148	23548	22020	20491	18963	17434	15906	14377	6603	5829
			Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельных	час	48143	46455	44970	43509	41220	38932	98526	138369	130872	123606	116341	109075	101810	94545	87279	80014	72748	65483	58218	50952	43687
		1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	4,60	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	4,83	4,78	4,74	5,30	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,16	5,19	5,22	5,13	5,16	5,19	5,22	5,25	5,28	5,32
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-5%	-4%	-3%	-15%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	7%	7%	6%	8%	7%	6%	6%	5%	5%	4%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	12,07	12,62	11,30	11,01	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,31	13,45	13,58	13,39	13,52	13,66	13,79	13,92	14,06	14,19
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	156,9	155,8	156,1	156,5	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	156,3
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	92%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%	91%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	2624	2743	2457	2394	2374	2374	2374	2374	2374	2374	2374	2398	2423	2448	2413	2437	2461	2485	2509	2533	2556
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	1,6	1,6	1,7	1,5	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	95352	86928	78504	70080	61320	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800
		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%	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%	100%
3	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	2,54
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,74	1,70	1,72	1,96	1,82	2,00	2,14	2,28	2,41	2,54	2,68	2,68	2,68	2,68	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	31%	33%	32%	23%	28%	21%	16%	10%	5%	0%	-6%	-6%	-6%	-6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,92	4,14	3,66	3,53	4,24	4,74	5,13	5,51	5,89	6,27	6,65	6,65	6,65	6,65	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,1	155,9	157,1	156,5	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	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	%	91%	92%	91%	91%	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	1545	1630	1442	1393	1672	1870	2020	2171	2322	2472	2623	2623	2623	2623	2485	2485	2485	2485	2485	2485	2485
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	3,2	3,3	3,3	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8
		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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	76382	67958	59534	51110	42350	33590	24830	16070	7310	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	%	100%	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%	100%
4	УВД	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	5,16	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	1,78	1,69	2,47	2,73	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	66%	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	4,41	4,42	5,89	6,82	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	169,9	165,2	158,9	155,3	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	158,5
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	84%	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	856	886	1180	1368	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537	1537
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	11,9	11,7	8,0	7,2	8,5	8,6	8,7	8,8	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	4	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 котлоагрегатов котельной	час	0	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%	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%	100%
5	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	1,80

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	1,73	1,70	1,30	1,42	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	4%	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	3,49	3,64	3,31	3,61	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,7	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%	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	1934	2019	1834	1999	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201	2201
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,0	2,0	2,7	2,5	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	2	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 котлоагрегатов котельной	час	112872	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	%	100%	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%	100%
6	РТС	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	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
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,69	0,88	1,02	1,13	1,24	1,36	1,46	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	34%	34%	34%	26%	6%	40%	34%	27%	20%	14%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,13	2,18	2,13	2,18	2,49	2,97	3,39	3,82	4,24	4,66	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	163,8	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



№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	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	2291	2346	2286	2346	2677	1749	1996	2244	2491	2739	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986	2986
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,3	2,3	2,3	2,1	1,7	2,7	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
		9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	2	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 котлоагрегатов котельной	час	0	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%	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%	100%
7	Энергетик, АО «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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,75	0,75	0,79	0,91	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	13%	13%	8%	-6%	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	1,85	1,84	1,59	1,59	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	156,8	155,5	155,6	155,0	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	92%	92%	92%	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	2147	2135	1849	1848	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2029	2029	2029	2029	2029	2029
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	23009	21795	20635	19517	10757	1997	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	%	100%	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%	100%
8	мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,83	2,72	2,27	2,61	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	2,95	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	6%	9%	24%	13%	-4%	-4%	-4%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	5,80	6,47	5,57	5,36	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	4,92	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	177,9	175,6	177,0	174,9	176,5	176,5	176,5	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	80%	81%	81%	82%	81%	81%	81%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1935	2156	1858	1787	1738	1738	1738	303	303	303	303	303	303	303	286	276	276	276	276	276	276
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	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 котлоагрегатов котельной	час	0	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	%	0%	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%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
9	мкр. Коммунар (переклечение на	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	10,40

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,78	1,66	1,58	1,96	1,77	8,14	8,91	9,67	10,43	11,20	11,97	11,97	11,97	11,97	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	11%	17%	21%	2%	12%	22%	14%	7%	0%	-8%	-15%	-15%	-15%	-15%	24%	24%	24%	24%	24%	24%	24%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	2,61	2,69	2,42	2,31	2,43	5,73	8,63	11,54	14,44	17,35	20,25	20,25	20,25	20,25	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36	13,36
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	175,2	173,6	173,5	171,1	175,0	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	82%	82%	82%	84%	82%	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	1307	1346	1209	1157	1213	551	830	1109	1389	1668	1947	1947	1947	1947	1285	1285	1285	1285	1285	1285	1285
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	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 котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800
		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%	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%	100%
10	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	6,15
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,38	4,34	4,51	5,10	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	29%	29%	27%	17%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	15%	15%	15%	15%	15%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	10,77	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	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	156,8	155,6	155,7	153,6	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	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	1752	1801	1586	1544	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1656	1619	1619	1619	1619	1619
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	3,3	3,3	3,3	3,0	2,5	2,6	2,6	2,6	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	6	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 котлоагрегатов котельной	час	42792	34368	25944	17520	8760	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	%	100%	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%	100%
11	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	3,01
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,43	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	%	19%	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	3,92	3,98	3,54	3,23	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	3,83	3,83
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,8	157,7	157,9	154,7	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	158,5
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	91%	91%	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	1304	1322	1177	1073	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272	1272
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	3,2	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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	76992	71544	66336	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%	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%	100%
12	мкр. Юрьевец, АО «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	1,15
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,62	0,61	0,62	0,69	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
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	46%	47%	46%	40%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%	44%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,81	1,88	1,84	2,57	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	159,5	157,6	157,3	154,6	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	90%	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	1577	1632	1600	2238	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	3,0	3,0	3,0	2,7	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	3,3	3,3	3,3	3,4
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	61469	54119	46857	39663	30903	22143	13383	4623	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%	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%	100%
13	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	0,65

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0,47	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
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	28%	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	0,93	1,04	0,91	0,85	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	155,0	155,0	154,9	154,4	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	92%	92%	92%	93%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1438	1592	1401	1313	1563	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,1	2,1	2,2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	94512	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%	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%	100%
14	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	7,74
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	10,51	6,33	6,37	7,07	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	-36%	18%	18%	9%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	6,15	16,18	14,75	14,81	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	164,5	160,8	158,3	154,2	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	89%	90%	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	794	2090	1905	1913	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096	2096
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,8	2,8	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	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	135744	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	%	100%	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%	100%
15	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	79,00
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	50,49	51,11	47,85	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81	47,81
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	157,6	158,0	159,4	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	159,6	159,6
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	91%	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	639	647	606	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	88,5	90,0	91,3	89,0	90,3	91,6	92,9	94,2	95,5	96,8	98,0	99,2	100,4	101,5	102,6	103,8	104,9	106,0	107,1	108,2	109,3
		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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	4695	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%	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%	0%
16	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	3,63
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	3,11	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%	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	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, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	172,6	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%	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	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 жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	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%	0%
		12.	Доля котельных, оборудованных приборами учета	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17		1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	2,04	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	1,63



№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	1,13	1,13	1,13	1,27	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	1,25
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	45%	45%	45%	38%	31%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	3,72	3,95	3,52	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
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	169,0	164,7	163,9	153,1	153,1	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	85%	87%	87%	93%	93%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1825	1938	1725	1773	2009	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	64096	55672	47248	38824	30064	175200	166440	157680	148920	140160	131400	122640	113880	105120	96360	87600	78840	70080	61320	52560	43800
		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%	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%	100%
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	13,76	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	9,57	11,44	9,12	10,13	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	30%	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	26,04	12,23	26,04	26,11	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	146,5	150,8	146,5	146,6	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	98%	95%	98%	98%	95%	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	1893	889	1893	1786	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062	2062
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	38800	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%	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%	100%
19	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	2,40
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,64	0,60	0,60	0,73	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	0,67
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	73%	75%	75%	70%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,35	1,44	1,26	1,12	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	178,2	179,1	173,8	169,7	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	80%	80%	82%	84%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	561	602	525	466	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606	606
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	41336	36224	31112	26000	17240	8480	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%	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%	100%
20	«Спецавтохозяй-ство»	1.	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	0,64	0,64	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,15	0,15	0,14	0,16	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
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	77%	77%	84%	81%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,05	0,96	0,77	0,80	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
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	179,0	179,1	175,1	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	80%	80%	82%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1634	1501	901	932	1168	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167	1167
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	104000	98888	90128	81368	72608	63848	55088	46328	37568	28808	20048	11288	2528	0	0	0	0	0	0
		11.	Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч	%	0%	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	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
21		1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,27	0,27	0,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	87%	87%	87%	86%	86%	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1,50	1,59	1,34	1,34	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	163,4	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	791	839	706	706	706	706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.	Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной	1/год	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов 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	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	4,40
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	4,39	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%	0%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	5,19	5,30	4,85	3,74	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	183,9	190,9	182,6	178,8	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	78%	75%	78%	80%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1179	1205	1101	849	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	109056	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	%	100%	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%	100%
26	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, отпущенную 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 жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	4,6	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	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

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	175200	170112	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	%	-	-	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%
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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, отпущенную 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
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	73,1	74,1	75,3	76,4	77,5	78,6	79,7	80,8	81,9	82,9	83,9	84,9	85,9	86,8	87,8	88,7	89,7	90,6	91,5	92,5
		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 котлоагрегатов котельной	час	0	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		1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	19,20	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

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	Юрьево, ООО «ТеплогазВладимир»	2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	18,58	18,51	18,56	20,90	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,39	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	3%	4%	18%	8%	9%	9%	9%	9%	9%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	58,97	59,48	54,47	54,75	62,42	62,42	62,42	62,42	62,42	62,07	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73	61,73
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	148,9	154,7	151,9	148,4	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	96%	92%	94%	96%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	3071	3098	2406	2419	2757	2757	2757	2757	2757	2742	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727	2727
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	2,1	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	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%	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%	100%
30	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	30,00
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	24,66	24,40	24,48	27,73	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	26,68	26,71	26,74	26,45	26,47	26,50	25,84	25,87	25,90	25,93	25,95
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	18%	19%	18%	8%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	11%	11%	11%	12%	12%	12%	14%	14%	14%	14%	13%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	60,60	64,21	56,49	56,04	64,21	64,21	64,21	64,21	64,21	64,21	62,92	63,05	63,18	62,55	62,68	62,81	61,32	61,44	61,57	61,69	61,82
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	147,5	147,8	150,6	148,8	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	97%	97%	95%	96%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	2020	2140	1883	1868	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2097	2102	2106	2085	2089	2094	2044	2048	2052	2056	2061
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	3,7	3,8	3,8	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%	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%	100%
31	ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	1	Установленная тепловая мощность котельной	Гкал/ч	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45	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	5,72	6,35	6,44	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	5,77	5,77
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	69%	69%	69%	66%	65%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%	69%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	11,46	11,46	10,61	10,46	10,46	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	9,27
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	164,7	164,7	164,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	87%	87%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	621	621	575	567	567	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0



№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	154848	149760	144672	139584	130824	122064	113304	104544	95784	87024	78264	69504	60744	51984	43224	34464	25704	16944	8184	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%	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%	100%
32	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	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	0,04
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	0%	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	0,08	0,07	0,08	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
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	179,0	174,0	173,1	171,1	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	80%	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	1980	1950	1837	1934	2506	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	1,4	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	52560	43800	35040	26280	17520	8760	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	%	100%	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%	100%
33	Белоконской, 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	0,60

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0,45	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%	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	1,19	1,22	1,12	1,08	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	186,5	180,6	182,4	181,0	183,0	183,0	183,0	183,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	77%	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	1991	2033	1873	1802	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	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
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	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%	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%	100%
34	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	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	0,10
		3.	Доля резерва тепловой мощности котельной	%	67%	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	0,41	0,42	0,41	0,38	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
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	164,7	161,3	160,3	156,4	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	87%	89%	89%	91%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	1357	1400	1383	1281	1394	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393	1393
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	4,4	4,4	4,5	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1	5,1	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	87600	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%	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%	100%
35	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	0,29
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,08	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%	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	0,14	0,26	0,26	0,28	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	171,3	172,3	170,1	156,7	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	83%	83%	84%	91%	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	487	907	882	954	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	122640	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%	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%	0%
37	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	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	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%	85%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,02	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, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,5	158,7	158,4	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
		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%	90%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	949	563	580	621	947	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	9,0	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,9	10,0	10,1	10,3	10,4	10,5	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,3	11,4	11,5	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	87600	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%	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%	0%
38	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	0,02

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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%	80%
		4.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	0,02	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	0,02
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	158,5	158,7	158,1	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
		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%	90%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	949	563	551	1049	793	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	87600	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%	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%	0%
39	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	1,48
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,30	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%	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	0,25	0,07	0,01	0,01	0,005	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, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	274,9	253,7	200,0	173,5	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	52%	56%	72%	82%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%	61%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	166	47	7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%	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%	0%
40	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	1,00
		2.	Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	0,26	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%	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	0,18	0,16	0,17	0,24	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
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной	кг у.т./Гкал	0,0	294,7	303,3	178,1	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8
		6.	Коэффициент полезного использования теплоты топлива	%	-	49%	47%	80%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%	48%
		7.	Число часов использования установленной тепловой мощности	час/год	183	163	168	235	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя	Гкал/ч/тыс. чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 котлоагрегатов котельной	час	0	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%	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%	0%
41	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	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	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	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	нд
		5.	Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную 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	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	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	нд
		8.	Удельная установленная тепловая мощность котельной 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	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	нд
		10.	Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной	час	нд	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	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	нд

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 «Владимирская газовая компания».	1.	Протяженность тепловых сетей	км	579,49	582,06	582,76	582,76	577,09	586,26	589,06	591,10	602,11	603,81	604,31	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	605,56	605,56
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	127,77	127,97	128,06	128,06	123,84	123,95	124,40	124,59	127,31	127,53	127,58	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,73	127,73
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,8	21,8	22,8	23,0	23,5	22,8	22,2	21,3	20,9	20,5	20,3	19,9	20,0	20,1	20,5	20,3	20,4	20,4	20,8	21,8	22,8
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,406	0,393	0,401	0,400	0,382	0,385	0,389	0,393	0,404	0,408	0,410	0,414	0,418	0,421	0,425	0,428	0,432	0,435	0,438	0,442	0,445
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	648,65	683,73	679,89	691,69	716,39	727,68	735,44	742,93	750,42	757,92	765,41	766,68	767,96	769,23	770,51	771,78	773,06	774,33	775,61	776,89	778,16
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	196,98	187,16	188,35	185,14	172,87	170,34	169,16	167,71	169,65	168,27	166,69	166,47	166,19	165,91	165,64	165,37	165,09	164,82	164,55	164,41	164,14
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	296,80	299,78	276,99	259,10	260,74	260,09	262,08	261,27	261,06	260,69	260,51	257,83	255,30	253,67	252,46	249,92	249,12	245,29	243,84	243,68	243,52
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,2%	13,1%	13,0%	12,4%	12,2%	12,1%	12,1%	12,0%	11,9%	11,9%	11,8%	11,7%	11,6%	11,5%	11,5%	11,4%	11,4%	11,2%	11,1%	11,1%	11,1%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,88	3,94	3,66	3,57	4,13	3,72	3,73	3,75	3,72	3,75	3,79	3,79	3,79	3,79	3,80	3,80	3,81	3,82	3,82	3,82	3,83
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	416	805	414	328	323	305	287	269	251	233	215	197	179	161	143	125	107	89	74	70	67
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,412	1,900	1,208	0,908	0,896	0,833	0,780	0,728	0,667	0,618	0,569	0,521	0,474	0,426	0,379	0,331	0,283	0,236	0,196	0,185	0,177
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	12 237,7	12 886,4	12 803,8	12 962,5	13 398,5	13 600,4	13 744,5	13 871,0	14 000,8	14 129,6	14 259,5	14 270,0	14 281,4	14 297,9	14 315,3	14 327,2	14 346,9	14 351,7	14 367,6	14 391,0	14 414,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	16 316,9	17 181,9	17 071,7	17 283,3	17 864,6	18 133,9	18 326,0	18 494,7	18 667,7	18 839,5	19 012,6	19 026,7	19 041,8	19 063,8	19 087,0	19 102,9	19 129,2	19 135,7	19 156,7	19 188,0	19 219,2
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	25,16	25,13	25,11	24,99	24,94	24,92	24,92	24,89	24,88	24,86	24,84	24,82	24,80	24,78	24,77	24,75	24,74	24,71	24,70	24,70	24,70
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	137,9	137,9	137,9	134,3	134,9	135,1	135,0	135,2	135,4	135,6	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	124,5	135,2	109,9	107,0	107,5	107,6	107,6	107,7	107,9	108,0	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	14,45	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	6,43	5,76	5,43	5,55	5,22	5,78	5,75	5,69	5,63	5,57	8,03	8,02	8,01	8,00	7,99	7,98	7,97	7,96	7,95	7,93	7,91



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
2	722 квартал	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,39	5,39	5,42	5,42	5,38	5,38	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,68	0,68	0,68	0,68	0,66	0,66	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,238	0,242	0,250	0,228	0,231	0,235	0,243	0,247	0,250	0,253	0,257	0,256	0,256	0,255	0,255	0,255	0,254	0,254	0,253	0,253	0,252
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,2	4,20	4,15	4,64	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,62	4,65	4,68	4,71	4,74	4,76	4,79	4,82	4,85	4,88
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	161,81	161,81	164,63	147,37	144,11	144,11	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	146,36	145,44	144,54	143,64	142,76	141,88	141,02	140,17	139,33	138,49
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,57	1,52	1,41	1,36	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,19	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,0%	12,1%	12,4%	12,4%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,24	2,34	2,09	2,03	2,45	2,45	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,39	2,41	2,43	2,40	2,42	2,45	2,47	2,49	2,52	2,54
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,185	1,108	0,185	0,186	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	189,8	188,3	186,7	208,4	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	204,3	205,6	206,9	203,3	204,5	205,8	207,1	208,3	209,6	210,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	189,8	188,3	186,7	208,4	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	204,3	205,6	206,9	203,3	204,5	205,8	207,1	208,3	209,6	210,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	45,20	44,82	44,98	44,94	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,3	0,3	0,3	0,2	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,12	0,15	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	0,14

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
3	ВЗКИ	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,59	3,59	3,59	3,59	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11,6	12,6	13,6	14,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,6	20,6	21,6	22,6	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,461	0,469	0,475	0,427	0,408	0,414	0,419	0,425	0,431	0,437	0,581	0,588	0,595	0,601	0,608	0,615	0,622	0,628	0,635	0,641	0,648
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,61	1,58	1,74	1,86	1,98	2,09	2,21	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	256,07	256,07	256,07	226,28	210,65	191,69	179,41	168,60	159,02	150,47	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,72	0,68	0,64	0,64	0,70	0,76	0,81	0,85	0,90	0,94	0,99	0,99	0,99	0,99	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	18,4%	16,5%	17,5%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,09	1,15	1,02	0,99	1,24	1,38	1,49	1,60	1,72	1,83	1,55	1,55	1,55	1,55	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,837	0,558	0,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	48,1	47,3	47,7	54,2	53,3	58,6	62,6	66,6	70,6	74,6	78,6	78,6	78,6	78,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	48,1	47,3	47,7	54,2	53,3	58,6	62,6	66,6	70,6	74,6	78,6	78,6	78,6	78,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	33,84	33,29	33,59	33,72	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
4	УВД	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	0,1
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,03	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
		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
		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
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,52	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,47	0,47	0,47	0,47	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	0,41	0,41
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,0	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.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,083	1,101	0,752	0,680	0,702	0,713	0,723	0,734	0,743	0,752	0,762	0,772	0,781	0,790	0,799	0,806	0,816	0,824	0,832	0,841	0,850
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,48	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	317,63	317,63	213,68	190,09	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,74	0,55	0,64	0,64	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,7%	12,5%	10,9%	9,4%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,98	0,98	1,30	1,51	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	6	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,663	1,326	0,442	0,234	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
4	УВД	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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	86,3	83,2	122,0	135,2	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
5	ПМК-18	15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	86,3	83,2	122,0	135,2	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	58,33	56,23	55,46	54,68	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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	0,2	0,2
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,09	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	0,08
		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
		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
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,40	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30,0	31,0	32,0	33,0	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,4
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,437	0,445	0,593	0,541	0,376	0,382	0,387	0,393	0,398	0,403	0,409	0,413	0,418	0,423	0,428	0,432	0,437	0,442	0,446	0,451	0,455
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,34	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	296,66	296,66	389,73	349,94	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,79	0,77	0,72	0,72	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	22,6%	21,3%	21,7%	19,9%	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%	18,1%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,93	0,97	0,88	0,96	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	1,06
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	3	9	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	2,125	0,797	3,187	1,328	0,532	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	0,002	0,002
		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
		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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	65,7	65,0	49,7	54,5	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	65,7	65,0	49,7	54,5	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	49,04	48,50	48,68	47,98	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23
		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	0,1
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	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
		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
		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
6	РТС	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	0,90
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,12	0,12	0,12	0,12	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,2	18,2	19,2	20,2	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,291	0,296	0,300	0,268	0,207	0,173	0,149	0,131	0,117	0,106	0,097	0,098	0,099	0,101	0,102	0,103	0,104	0,105	0,106	0,107	0,108
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,65	0,81	0,93	1,04	1,14	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	208,63	208,63	208,63	183,80	137,50	118,68	106,79	97,06	88,96	82,11	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,14	0,13	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	0,12	0,12	0,12
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,4%	6,1%	5,9%	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%	5,5%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,36	2,42	2,36	2,42	2,76	3,29	3,76	4,22	4,69	5,15	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	2,214	2,214	0	2,214	2,214	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			водоснабжения из систем отопления (открытая схема)																						
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	17,3	17,3	17,2	19,5	24,3	28,2	31,3	34,5	37,6	40,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	17,3	17,3	17,2	19,5	24,3	28,2	31,3	34,5	37,6	40,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	30,40	30,31	30,25	30,15	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
		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	0,1
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	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
		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
		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
7	Энергетик, АО «ВКС»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	1,57	1,57	1,57	1,57	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45,6	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	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,369	0,374	0,359	0,318	0,288	0,293	0,297	0,301	0,305	0,309	0,313	0,316	0,320	0,324	0,327	0,331	0,335	0,338	0,342	0,345	0,348
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,67	0,67	0,71	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	254,28	254,28	239,95	209,81	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,20	0,19	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,0%	10,3%	10,3%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,18	1,17	1,01	1,01	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,910	1,273	4,456	1,910	2,069	0,019	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	49,6	49,3	52,2	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	49,6	49,3	52,2	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	73,97	73,53	73,54	73,83	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	71,21	71,21	71,21	71,21	71,21	71,21
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,0	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		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
		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
8	мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,36	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,61	0,61	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	0,62	0,62
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31,0	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	18,7	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,426	0,434	0,544	0,486	0,414	0,420	0,426	0,432	0,438	0,444	0,449	0,455	0,460	0,465	0,471	0,476	0,481	0,486	0,491	0,496	0,501
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,15	2,15	1,77	2,01	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	284,78	284,78	351,65	309,82	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,38	1,35	1,23	1,23	1,68	2,13	2,49	2,83	3,18	3,52	3,86	3,86	3,86	3,86	2,94	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	23,9%	20,9%	22,0%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	18,4%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,08	1,21	1,01	0,97	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,89	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению	ед./год	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			теплоснабжения потребителей																						
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,747	0,934	0,181	0,544	0,544	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	0,002
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	133,1	129,9	108,0	123,4	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	141,4	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	133,1	129,9	108,0	123,4	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	141,4	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	61,93	60,43	61,00	61,43	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	59,22	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
		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
		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
9	мкр. Коммунар (переклечение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,67	4,67	4,67	4,67	4,81	4,81	4,81	4,81	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	50,0	51,0	52,0	53,0	48,9	49,9	50,9	51,9	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,9	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,754	1,781	1,974	1,775	1,843	0,885	0,580	0,434	0,420	0,352	0,305	0,308	0,312	0,316	0,319	0,323	0,326	0,330	0,333	0,336	0,340
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,73	0,67	0,76	0,75	1,14	1,46	1,78	2,11	2,43	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	797,64	797,64	869,07	770,21	779,42	509,07	397,05	325,44	332,17	288,14	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,55	1,50	1,39	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	59,1%	55,9%	57,6%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,56	0,58	0,52	0,50	0,50	1,19	1,79	2,40	2,62	3,15	3,67	3,67	3,67	3,67	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	4	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,428	1,498	0,642	1,712	0,416	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	58,1	56,9	52,8	61,0	60,1	92,0	118,0	144,0	170,0	195,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	58,1	56,9	52,8	61,0	60,1	92,0	118,0	144,0	170,0	195,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	79,57	77,94	78,81	80,69	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		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
		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
10	Оргтруд 1	1.	Протяженность тепловых сетей	км	11,29	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,07	1,07	1,07	1,07	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,5	14,5	15,5	16,5	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,569	0,582	0,574	0,521	0,409	0,414	0,420	0,426	0,432	0,438	0,443	0,449	0,454	0,459	0,464	0,469	0,474	0,479	0,484	0,489	0,494
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,49	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	307,03	308,80	300,15	268,29	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,20	2,21	2,04	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,4%	20,0%	20,9%	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%	19,6%	19,6%	19,6%	19,6%	19,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,95	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.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	7	7	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,531	1,328	0,708	0,266	0,690	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	168,1	166,5	172,6	194,5	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	211,0	211,0	211,0	211,0	211,0
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	168,1	166,5	172,6	194,5	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	211,0	211,0	211,0	211,0	211,0
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	48,16	47,99	48,36	48,71	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	47,84	47,84	47,84	47,84	47,84
		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	0,3
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,04	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
11	Оргтруппа 2	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
		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
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,31	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,31	0,31	0,31	0,31	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.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,9	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
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,330	0,345	0,365	0,328	0,291	0,295	0,299	0,303	0,307	0,312	0,316	0,319	0,323	0,327	0,330	0,334	0,338	0,341	0,345	0,348	0,352

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,96	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	156,12	160,21	167,21	147,82	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,76	0,74	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	19,4%	18,7%	19,2%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,19	1,20	1,07	0,98	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
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,302	0,302	0,302	0,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	156,0	151,2	145,4	166,9	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	156,0	151,2	145,4	166,9	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	79,57	79,15	79,47	80,65	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67
		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	0,1
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	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
		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
		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
12	мкр. Юрьево, АО «ВКС»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,97	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,08	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22,4	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

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло-снабжения	м²/чел	0,204	0,207	0,207	0,189	0,161	0,164	0,166	0,168	0,170	0,173	0,175	0,177	0,179	0,181	0,183	0,185	0,187	0,189	0,191	0,193	0,195
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,58	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	136,93	136,93	134,61	120,88	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,0%	5,6%	5,3%	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%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,86	1,93	1,89	2,65	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
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	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	0,000	0	0	1,028	14,564	0,171	0,162	0,153	0,144	0,135	0,131	0,126	0,122	0,117	0,113	0,108	0,104	0,099	0,095	0,090	0,086
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	41,0	40,8	41,4	45,4	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	41,0	40,8	41,4	45,4	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	70,70	70,38	70,19	69,14	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
		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	0,0
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	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
		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
13	Элеваторная	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,90	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	0,07
		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	25,0
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,232	0,237	0,240	0,212	0,178	0,180	0,182	0,185	0,188	0,190	0,192	0,194	0,197	0,199	0,202	0,204	0,206	0,208	0,210	0,212	0,214
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,42	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	171,80	171,80	171,80	149,08	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,11	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	0,09	0,09
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,3%	10,4%	10,7%	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%	10,9%	10,9%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,04	1,16	1,02	0,95	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
		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	0
		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	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	23,4	23,2	23,2	26,8	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	23,4	23,2	23,2	26,8	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	55,65	55,21	55,35	55,47	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
		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	0,0
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
14	мкр. Лесной	1.	Протяженность тепловых сетей	км	9,86	9,8584	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,20	1,2021	1,20	1,20	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,9	14,9	15,9	16,9	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,428	0,429	0,428	0,390	0,387	0,392	0,398	0,403	0,409	0,414	0,420	0,425	0,430	0,435	0,439	0,444	0,449	0,454	0,459	0,463	0,468
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,38	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	223,45	220,17	216,60	194,40	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,00	2,23	1,91	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	1,87	1,87	1,87
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	48,8%	13,8%	12,9%	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%	12,6%	12,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,62	1,64	1,50	1,50	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,203	0,203	0,609	0,203	0,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	320,2	248,5	250,7	278,5	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	320,2	248,5	250,7	278,5	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	59,52	45,51	45,18	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04
		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	0,4

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,09	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	0,08		
		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	
		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	
15	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	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	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	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	нд	нд	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	12,453	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	
		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	нд	нд	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,97	1,99	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	
		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%	3,9%	3,9%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,96	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	
		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	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	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	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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
16	АО ВХКП «Мукомол»	16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	31,49	31,48	31,49	31,49	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	31,48	31,48
		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	0,2
		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	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
		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
		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	нд
	АО ВХКП «Мукомол»	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	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	нд
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы тепло-снабжения	м²/чел	нд	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	3,05	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
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,17	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,8%	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%
		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	нд
		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	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	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	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



№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	124,2	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
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	124,2	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.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	40,71	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
		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	0,1
		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	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
		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
17	п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,29	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	0,34	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.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,0	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 тепло-снабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,96	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	349,10	349,10	349,10	310,31	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,57	0,59	0,52	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,3%	14,9%	14,8%	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%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,13	1,20	1,07	1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,608	0,912	0,608	0,608	0,331	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			водоснабжения из систем отопления (открытая схема)																						
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	55,4	55,2	55,1	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	62,2	62,2	62,2	62,2
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	55,4	55,2	55,1	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	62,2	62,2	62,2	62,2
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	57,67	57,46	57,42	57,57	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55
		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	0,1
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,01	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	0,01	0,01	0,01
		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
		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
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	12,83	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,57	1,57	1,57	1,57	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	1,49
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,4	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
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,1	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	193,39	193,39	193,39	173,66	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	4,02	3,57	2,92	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,4%	29,2%	11,2%	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%	11,0%	11,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,03	0,95	2,03	2,04	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	6	0	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,858	0,624	0,312	0,234	0,508	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	374,1	418,5	360,4	400,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	374,1	418,5	360,4	400,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	46,18	51,67	44,49	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	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	0,6
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	0,06	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
		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
		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
19	турбаза «Ладога»	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	2,73
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,22	0,22	0,22	0,22	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	0,19
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45,4	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
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,38	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	573,38	573,38	573,38	506,71	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,54	0,53	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	40,5%	36,9%	37,0%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,49	0,53	0,46	0,41	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
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению	ед./год	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			теплоснабжения потребителей																						
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	26,7	26,0	26,0	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	26,7	26,0	26,0	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	70,23	68,43	68,51	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
20	«Спецавтохозяйство»	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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,06	0,06	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	%	6,1%	6,2%	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%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		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	нд	
		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	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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	5,9	5,9	5,7	6,5	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	5,9	5,9	5,7	6,5	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	42,44	42,49	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84
		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	0,0	0,0
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	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	0,03	0,03	0,03
		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
		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
21	ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	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	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	нд	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,17	4,43	3,72	3,72	3,72	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	нд
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	9,8	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	9,8	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	40,75	40,75	40,75	40,76	40,76	40,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0,0
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,30	0,30	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
22	ООО УК «Дельта»	19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	2,22	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
		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	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	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	нд

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,3	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
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,11	0,11	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,1%	2,0%	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%	2,2%	2,2%	2,2%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,34	2,39	2,18	1,68	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
		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	нд
		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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	125,4	125,3	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	125,4	125,3	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	29,16	29,15	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
		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	0,1
		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	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
		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
26	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
		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	%	-	-	1,8%	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%
		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 прекращению 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
		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
		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
		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	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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
		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
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны	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



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
	здоровья животных»	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	-	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
		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	%	-	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%
		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
		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
		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
		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	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	17,68	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,65	2,73	2,73	2,73	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24,6	25,5	26,5	27,5	28,4	29,4	30,4	31,4	32,4	28,5	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,286	0,299	0,304	0,272	0,246	0,249	0,253	0,256	0,260	0,263	0,267	0,270	0,273	0,276	0,279	0,282	0,285	0,288	0,291	0,294	0,297
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	16,18	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	163,85	168,92	168,92	148,94	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,60	7,47	6,96	6,69	6,90	7,01	6,89	6,79	6,69	6,67	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,9%	12,6%	12,8%	12,2%	12,2%	12,2%	11,9%	11,6%	11,3%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,34	3,26	2,98	3,00	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,61	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	20	11	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,810	1,040	0,876	0,876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	405,9	404,7	405,5	457,6	457,5	457,5	456,2	455,1	454,0	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	405,9	404,7	405,5	457,6	457,5	457,5	456,2	455,1	454,0	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	25,09	25,01	25,06	24,94	24,93	24,93	24,86	24,80	24,74	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	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
		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
30	Загородная зона	1.	Протяженность тепловых сетей	км	18,62	18,62	18,62	18,62	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,90	2,90	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,2	21,2	22,2	22,8	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	18,2	19,2	20,2	21,2	15,3	16,3	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,360	0,366	0,372	0,333	0,337	0,342	0,347	0,352	0,357	0,361	0,367	0,370	0,373	0,376	0,379	0,381	0,384	0,387	0,389	0,392	0,394
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,13	21,13	21,13	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,99	24,01	24,04	24,06	24,09	24,11	24,14	24,17	24,19	24,22
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	137,26	137,26	137,26	121,04	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	121,21	121,08	120,95	120,83	120,70	120,57	120,44	120,32	120,19	120,06	119,94
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	8,64	8,61	7,75	7,64	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,51	7,51	7,51	6,76	6,76	6,76	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,3%	13,4%	13,7%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,3%	13,3%	13,3%	12,1%	12,1%	12,1%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,25	3,45	3,03	3,01	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,33	3,34	3,35	3,31	3,32	3,33	3,25	3,25	3,26	3,27	3,27
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	5	0	2	0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,322	0,483	0,269	0,430	0,268	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	402,4	399,4	400,5	453,8	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	452,4	452,9	453,3	449,2	449,7	450,2	440,6	441,1	441,6	442,0	442,5
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	402,4	399,4	400,5	453,8	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	452,4	452,9	453,3	449,2	449,7	450,2	440,6	441,1	441,6	442,0	442,5

№ системы	Система тепло-снабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
31	ООО «Техника-коммунальные системы» (переключе-ние части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	16.	Удельный расход теплоноси-теля на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	19,04	18,90	18,95	18,94	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,88	18,88	18,88	18,69	18,69	18,69	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27
		17.	Нормативная подпитка теп-ловой сети	т/ч	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	1,7
		18.	Фактическая подпитка тепло-вой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
		19.	Расход электрической энер-гии 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
		20.	Удельный расход электриче-ской 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
		1.	Протяженность тепловых се-тей	км	7,79	7,79	7,79	7,79	8,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ООО «Техника-коммунальные системы» (переключе-ние части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	2.	Материальная характери-стика тепловых сетей	тыс. м²	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,4	28,4	29,4	30,4	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,9	35,9	36,9	37,9	38,9	39,9	40,9
		4.	Удельная материальная ха-рактеристика тепловых сетей на одного жителя, обслужи-ваемого из системы тепло-снабжения	м²/чел	0,459	0,466	0,474	0,433	0,462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,54	5,54	5,54	6,15	6,15	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
		6.	Относительная материаль-ная характеристика	м²/Гкал/ч	31,89	31,89	31,89	28,72	30,17	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74
		7.	Нормативные потери тепло-вой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,4%	1,4%	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%	1,3%	1,3%
		9.	Линейная плотность пере-дачи тепловой энергии в теп-ловых сетях	Гкал/м	1,47	1,47	1,36	1,34	1,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потреби-телей	ед./год	0	11	0	0	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	1,798	0	0,128	0,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.	Тепловая нагрузка потреби-телей присоединенных к теп-ловым сетям по схеме с непо-средственным 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
		13.	Доля потребителей присое-диненных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
32	Семашко, 4	14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	244,2	244,1	244,1	271,0	271,0	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	244,2	244,1	244,1	271,0	271,0	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	44,08	44,07	44,05	44,05	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04
		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	0,4
		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	нд
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Семашко, 4	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	0,04
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбором теплоносителя на цели горячего	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			водоснабжения из систем отопления (открытая схема)																						
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Белоконской, 16	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,45	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	БМК-360	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,1	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
			теплоснабжения потребителей																						
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Тихонравова, 8а	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,08	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Н. Садовая, 6-2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Н. Садовая, 9-2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	ДБСП	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,3	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,26	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	нд
		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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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

### 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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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 «Владимирская газовая компания».	1.	Протяженность тепловых сетей	км	579,49	582,06	582,76	582,76	577,09	586,26	589,06	591,10	602,11	603,81	604,31	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	604,71	605,56	605,56
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	127,77	127,97	128,06	128,06	123,84	123,95	124,40	124,59	127,31	127,53	127,58	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,63	127,73	127,73
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,8	21,8	22,8	23,0	23,5	22,8	22,2	21,3	20,9	20,5	20,3	19,9	20,0	20,1	20,5	20,3	20,4	20,4	20,8	21,8	22,8
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,406	0,393	0,401	0,400	0,382	0,385	0,389	0,393	0,404	0,408	0,410	0,414	0,418	0,421	0,425	0,428	0,432	0,435	0,438	0,442	0,445
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	648,65	683,73	679,89	691,69	716,39	727,68	735,44	742,93	750,42	757,92	765,41	766,68	767,96	769,23	770,51	771,78	773,06	774,33	775,61	776,89	778,16
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	196,98	187,16	188,35	185,14	172,87	170,34	169,16	167,71	169,65	168,27	166,69	166,47	166,19	165,91	165,64	165,37	165,09	164,82	164,55	164,41	164,14
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	296,80	299,78	276,99	259,10	260,74	260,09	262,08	261,27	261,06	260,69	260,51	257,83	255,30	253,67	252,46	249,92	249,12	245,29	243,84	243,68	243,52
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,2%	13,1%	13,0%	12,4%	12,2%	12,1%	12,1%	12,0%	11,9%	11,9%	11,8%	11,7%	11,6%	11,5%	11,5%	11,4%	11,4%	11,2%	11,1%	11,1%	11,1%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,88	3,94	3,66	3,57	4,13	3,72	3,73	3,75	3,72	3,75	3,79	3,79	3,79	3,79	3,80	3,80	3,81	3,82	3,82	3,82	3,83
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	416	805	414	328	323	305	287	269	251	233	215	197	179	161	143	125	107	89	74	70	67
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,412	1,900	1,208	0,908	0,896	0,833	0,780	0,728	0,667	0,618	0,569	0,521	0,474	0,426	0,379	0,331	0,283	0,236	0,196	0,185	0,177

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	12 237,7	12 886,4	12 803,8	12 962,5	13 398,5	13 600,4	13 744,5	13 871,0	14 000,8	14 129,6	14 259,5	14 270,0	14 281,4	14 297,9	14 315,3	14 327,2	14 346,9	14 351,7	14 367,6	14 391,0	14 414,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	16 316,9	17 181,9	17 071,7	17 283,3	17 864,6	18 133,9	18 326,0	18 494,7	18 667,7	18 839,5	19 012,6	19 026,7	19 041,8	19 063,8	19 087,0	19 102,9	19 129,2	19 135,7	19 156,7	19 188,0	19 219,2
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	25,16	25,13	25,11	24,99	24,94	24,92	24,92	24,89	24,88	24,86	24,84	24,82	24,80	24,78	24,77	24,75	24,74	24,71	24,70	24,70	24,70
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	137,91	137,95	137,93	137,93	124,77	125,11	125,65	125,90	126,96	127,21	127,44	127,48	127,51	127,55	127,59	127,63	127,66	127,69	127,73	127,78	127,81
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	124,5	135,2	110,1	110,1	124,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	14,45	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	6,43	5,76	5,43	5,55	5,22	5,78	5,75	5,69	5,63	5,57	8,03	8,02	8,01	8,00	7,99	7,98	7,97	7,96	7,95	7,93	7,91
2	722 квартал	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,39	5,39	5,42	5,42	5,38	5,38	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,68	0,68	0,68	0,68	0,66	0,66	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,238	0,242	0,250	0,228	0,231	0,235	0,243	0,247	0,250	0,253	0,257	0,256	0,256	0,255	0,255	0,255	0,254	0,254	0,253	0,253	0,252
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,2	4,20	4,15	4,64	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,62	4,65	4,68	4,71	4,74	4,76	4,79	4,82	4,85	4,88
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	161,81	161,81	164,63	147,37	144,11	144,11	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	146,36	145,44	144,54	143,64	142,76	141,88	141,02	140,17	139,33	138,49
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,57	1,52	1,41	1,36	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,19	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	13,0%	12,1%	12,4%	12,4%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	10,6%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,24	2,34	2,09	2,03	2,45	2,45	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,39	2,41	2,43	2,40	2,42	2,45	2,47	2,49	2,52	2,54
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,185	1,108	0,185	0,186	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	189,8	188,3	186,7	208,4	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	204,3	205,6	206,9	203,3	204,5	205,8	207,1	208,3	209,6	210,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	189,8	188,3	186,7	208,4	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	203,0	204,3	205,6	206,9	203,3	204,5	205,8	207,1	208,3	209,6	210,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	45,20	44,82	44,98	44,94	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	44,23	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19	43,19
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,12	0,15	0,15	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
3	ВЗКИ	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,59	3,59	3,59	3,59	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	11,6	12,6	13,6	14,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,6	20,6	21,6	22,6	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,461	0,469	0,475	0,427	0,408	0,414	0,419	0,425	0,431	0,437	0,581	0,588	0,595	0,601	0,608	0,615	0,622	0,628	0,635	0,641	0,648
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,61	1,58	1,74	1,86	1,98	2,09	2,21	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	256,07	256,07	256,07	226,28	210,65	191,69	179,41	168,60	159,02	150,47	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,72	0,68	0,64	0,64	0,70	0,76	0,81	0,85	0,90	0,94	0,99	0,99	0,99	0,99	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	18,4%	16,5%	17,5%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	18,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%	12,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,09	1,15	1,02	0,99	1,24	1,38	1,49	1,60	1,72	1,83	1,55	1,55	1,55	1,55	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,837	0,558	0,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	48,1	47,3	47,7	54,2	53,3	58,6	62,6	66,6	70,6	74,6	78,6	78,6	78,6	78,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	48,1	47,3	47,7	54,2	53,3	58,6	62,6	66,6	70,6	74,6	78,6	78,6	78,6	78,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	33,84	33,29	33,59	33,72	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99
4	УВД	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,03	0,07	0,07	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,52	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,47	0,47	0,47	0,47	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	0,41	0,41

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	21,0	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.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,083	1,101	0,752	0,680	0,702	0,713	0,723	0,734	0,743	0,752	0,762	0,772	0,781	0,790	0,799	0,806	0,816	0,824	0,832	0,841	0,850		
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,48	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	2,39	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	317,63	317,63	213,68	190,09	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,74	0,55	0,64	0,64	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	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	16,7%	12,5%	10,9%	9,4%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%	8,8%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,98	0,98	1,30	1,51	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	3	6	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,663	1,326	0,442	0,234	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
		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	
		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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	86,3	83,2	122,0	135,2	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	86,3	83,2	122,0	135,2	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	58,33	56,23	55,46	54,68	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	54,41	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,14	0,14	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,09	0,08	0,08	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
5	ПМК-18	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,40	0,40	0,40	0,40	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	30,0	31,0	32,0	33,0	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,4
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,437	0,445	0,593	0,541	0,376	0,382	0,387	0,393	0,398	0,403	0,409	0,413	0,418	0,423	0,428	0,432	0,437	0,442	0,446	0,451	0,455
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,34	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	296,66	296,66	389,73	349,94	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,79	0,77	0,72	0,72	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	22,6%	21,3%	21,7%	19,9%	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%	18,1%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,93	0,97	0,88	0,96	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	1,06
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	3	9	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	2,125	0,797	3,187	1,328	0,532	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	0,002	0,002
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбор 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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	65,7	65,0	49,7	54,5	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	65,7	65,0	49,7	54,5	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	49,04	48,50	48,68	47,98	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	47,23	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,11	0,11	0,10	0,10	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	0,12	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,07	0,07	0,07	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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
		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
6	РТС	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	0,90	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,12	0,12	0,12	0,12	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	
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,2	18,2	19,2	20,2	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,291	0,296	0,300	0,268	0,207	0,173	0,149	0,131	0,117	0,106	0,097	0,098	0,099	0,101	0,102	0,103	0,104	0,105	0,106	0,107	0,108	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,65	0,81	0,93	1,04	1,14	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	208,63	208,63	208,63	183,80	137,50	118,68	106,79	97,06	88,96	82,11	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,14	0,13	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	0,12	0,12	0,12	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,4%	6,1%	5,9%	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%	5,5%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,36	2,42	2,36	2,42	2,76	3,29	3,76	4,22	4,69	5,15	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	2,214	2,214	0	2,214	2,214	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
		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	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	17,3	17,3	17,2	19,5	24,3	28,2	31,3	34,5	37,6	40,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	17,3	17,3	17,2	19,5	24,3	28,2	31,3	34,5	37,6	40,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	30,40	30,31	30,25	30,15	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,01	0,01	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
7	Энергетик, АО «ВКС»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	1,57	1,57	1,57	1,57	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	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45,6	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	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,369	0,374	0,359	0,318	0,288	0,293	0,297	0,301	0,305	0,309	0,313	0,316	0,320	0,324	0,327	0,331	0,335	0,338	0,342	0,345	0,348	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,67	0,67	0,71	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	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	254,28	254,28	239,95	209,81	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,20	0,19	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,0%	10,3%	10,3%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	10,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	6,8%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,18	1,17	1,01	1,01	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,910	1,273	4,456	1,910	2,069	0,019	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	49,6	49,3	52,2	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	49,6	49,3	52,2	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	73,97	73,53	73,54	73,83	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	73,87	71,21	71,21	71,21	71,21	71,21	71,21
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/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	0,05
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,00	0,01	0,01	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
8	мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	5,36	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,61	0,61	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	0,62	0,62
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	31,0	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	18,7	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,426	0,434	0,544	0,486	0,414	0,420	0,426	0,432	0,438	0,444	0,449	0,455	0,460	0,465	0,471	0,476	0,481	0,486	0,491	0,496	0,501
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,15	2,15	1,77	2,01	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	284,78	284,78	351,65	309,82	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,38	1,35	1,23	1,23	1,68	2,13	2,49	2,83	3,18	3,52	3,86	3,86	3,86	3,86	2,94	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	23,9%	20,9%	22,0%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	22,9%	18,4%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%	15,6%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,08	1,21	1,01	0,97	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,89	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,747	0,934	0,181	0,544	0,544	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	0,002
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	133,1	129,9	108,0	123,4	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	141,4	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	133,1	129,9	108,0	123,4	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	141,4	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0	138,0
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	61,93	60,43	61,00	61,43	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	61,45	59,22	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,17	0,17	0,16	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	0,17	0,17
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,1	0,04	0,03	0,03	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
9	мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	4,67	4,67	4,67	4,67	4,81	4,81	4,81	4,81	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	50,0	51,0	52,0	53,0	48,9	49,9	50,9	51,9	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,9	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	1,754	1,781	1,974	1,775	1,843	0,885	0,580	0,434	0,420	0,352	0,305	0,308	0,312	0,316	0,319	0,323	0,326	0,330	0,333	0,336	0,340
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,73	0,67	0,76	0,75	1,14	1,46	1,78	2,11	2,43	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	797,64	797,64	869,07	770,21	779,42	509,07	397,05	325,44	332,17	288,14	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,55	1,50	1,39	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	59,1%	55,9%	57,6%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%	61,4%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,56	0,58	0,52	0,50	0,50	1,19	1,79	2,40	2,62	3,15	3,67	3,67	3,67	3,67	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	4	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,428	1,498	0,642	1,712	0,416	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	58,1	56,9	52,8	61,0	60,1	92,0	118,0	144,0	170,0	195,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	58,1	56,9	52,8	61,0	60,1	92,0	118,0	144,0	170,0	195,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	79,57	77,94	78,81	80,69	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70	80,70
10	Оргтруд 1	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,08	0,05	0,05	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	11,29	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,07	1,07	1,07	1,07	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,5	14,5	15,5	16,5	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,569	0,582	0,574	0,521	0,409	0,414	0,420	0,426	0,432	0,438	0,443	0,449	0,454	0,459	0,464	0,469	0,474	0,479	0,484	0,489	0,494
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,49	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	307,03	308,80	300,15	268,29	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	2,20	2,21	2,04	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	20,4%	20,0%	20,9%	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%	19,6%	19,6%	19,6%	19,6%	19,6%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,95	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.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	4	7	7	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,531	1,328	0,708	0,266	0,690	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	168,1	166,5	172,6	194,5	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	211,0	211,0	211,0	211,0	211,0
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	168,1	166,5	172,6	194,5	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	214,9	211,0	211,0	211,0	211,0	211,0
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	48,16	47,99	48,36	48,71	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	48,72	47,84	47,84	47,84	47,84	47,84
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,04	0,02	0,02	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
11	Оргтруд 2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,31	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,31	0,31	0,31	0,31	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.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	17,9	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
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,330	0,345	0,365	0,328	0,291	0,295	0,299	0,303	0,307	0,312	0,316	0,319	0,323	0,327	0,330	0,334	0,338	0,341	0,345	0,348	0,352
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,96	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	156,12	160,21	167,21	147,82	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,76	0,74	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	19,4%	18,7%	19,2%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%	21,0%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,19	1,20	1,07	0,98	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
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,302	0,302	0,302	0,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбор 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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	156,0	151,2	145,4	166,9	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	156,0	151,2	145,4	166,9	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	79,57	79,15	79,47	80,65	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	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	0,11	0,11	0,11	0,11
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,04	0,04	0,04	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
12	мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,97	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,08	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	22,4	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
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,204	0,207	0,207	0,189	0,161	0,164	0,166	0,168	0,170	0,173	0,175	0,177	0,179	0,181	0,183	0,185	0,187	0,189	0,191	0,193	0,195
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,58	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	136,93	136,93	134,61	120,88	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	6,0%	5,6%	5,3%	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%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,86	1,93	1,89	2,65	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
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	0	0	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	0,000	0	0	1,028	14,564	0,171	0,162	0,153	0,144	0,135	0,131	0,126	0,122	0,117	0,113	0,108	0,104	0,099	0,095	0,090	0,086
		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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	41,0	40,8	41,4	45,4	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	41,0	40,8	41,4	45,4	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	70,70	70,38	70,19	69,14	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/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	0,03
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,00	0,00	0,00	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
13	Элеваторная	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,90	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	
		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	
		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	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,232	0,237	0,240	0,212	0,178	0,180	0,182	0,185	0,188	0,190	0,192	0,194	0,197	0,199	0,202	0,204	0,206	0,208	0,210	0,212	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,42	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	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	171,80	171,80	171,80	149,08	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,11	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	0,09	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	11,3%	10,4%	10,7%	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%	10,9%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,04	1,16	1,02	0,95	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
		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	
		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	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	23,4	23,2	23,2	26,8	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	23,4	23,2	23,2	26,8	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	55,65	55,21	55,35	55,47	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,00	0,00	0,00	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
14	мкр. Лесной	1.	Протяженность тепловых сетей	км	9,86	9,8584	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
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,20	1,2021	1,20	1,20	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	13,9	14,9	15,9	16,9	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,428	0,429	0,428	0,390	0,387	0,392	0,398	0,403	0,409	0,414	0,420	0,425	0,430	0,435	0,439	0,444	0,449	0,454	0,459	0,463	0,468
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,38	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	223,45	220,17	216,60	194,40	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	3,00	2,23	1,91	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	1,87	1,87	1,87
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	48,8%	13,8%	12,9%	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%	12,6%	12,6%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,62	1,64	1,50	1,50	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,203	0,203	0,609	0,203	0,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	320,2	248,5	250,7	278,5	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	320,2	248,5	250,7	278,5	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7	278,7
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	59,52	45,51	45,18	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04	45,04
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,43	0,43	0,44	0,43	0,43	0,43	0,44	0,43
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,0	0,09	0,08	0,08	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
15	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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	12,453	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	1,97	1,99	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		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%	3,9%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,96	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
		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	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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	392,1	392,0	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1	392,1
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	31,49	31,48	31,49	31,49	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	31,48	31,48
16	АО ВХКП «Мукомол»	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		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	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	нд



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,05	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
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,17	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,8%	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%
		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	нд
		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	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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	124,2	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
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	124,2	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.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	40,71	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
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
17	п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	3,29	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	0,34	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.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,0	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	0,96	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	349,10	349,10	349,10	310,31	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,57	0,59	0,52	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,3%	14,9%	14,8%	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%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,13	1,20	1,07	1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,608	0,912	0,608	0,608	0,331	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		12.	Тепловая нагрузка потребителей присоединенных к тепловым сетям по схеме с непосредственным разбор 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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	55,4	55,2	55,1	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	62,2	62,2	62,2	62,2

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	55,4	55,2	55,1	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	62,2	62,2	62,2	62,2	
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	57,67	57,46	57,42	57,57	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	57,55	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,09	0,09	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	0,08	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,01	0,02	0,01	0,01	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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
		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
18	Энергетик, ООО «Владимир-теплогаз»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	12,83	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	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	1,57	1,57	1,57	1,57	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	1,49	
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,4	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	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	8,1	8,10	8,10	9,02	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	193,39	193,39	193,39	173,66	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	4,02	3,57	2,92	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	15,4%	29,2%	11,2%	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%	11,0%	11,0%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,03	0,95	2,03	2,04	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	6	6	0	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,858	0,624	0,312	0,234	0,508	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	
		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	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
		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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	374,1	418,5	360,4	400,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	374,1	418,5	360,4	400,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	46,18	51,67	44,49	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	44,40	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	0,65	0,61	0,11	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	0,06	0,05	0,11	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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
		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
19	турбаза «Ладоба»	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	2,73	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,22	0,22	0,22	0,22	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	0,19	
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	45,4	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	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,38	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	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	573,38	573,38	573,38	506,71	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,54	0,53	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	40,5%	36,9%	37,0%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	40,8%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	0,49	0,53	0,46	0,41	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	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	0,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	26,7	26,0	26,0	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	26,7	26,0	26,0	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	70,23	68,43	68,51	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40	70,40
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
20	«Спецавтохозйство»	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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,16	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,06	0,06	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	%	6,1%	6,2%	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%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	нд
		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	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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	5,9	5,9	5,7	6,5	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	5,9	5,9	5,7	6,5	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	42,44	42,49	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84	40,84
		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	нд
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
21	ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	4,17	4,43	3,72	3,72	3,72	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	нд
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	9,8	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	9,8	9,8	9,8	10,7	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	40,75	40,75	40,75	40,76	40,76	40,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	ООО УК «Дельта»	17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	0,30	0,30	0,15	0,15	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1.	Протяженность тепловых сетей	км	2,22	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
		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	нд

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	4,3	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
		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	нд
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,11	0,11	0,11	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	2,1%	2,0%	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%	2,2%	2,2%	2,2%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	2,34	2,39	2,18	1,68	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
		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	нд
		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	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	125,4	125,3	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	125,4	125,3	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	29,16	29,15	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,06	0,06	0,05	0,05	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		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
26	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, 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
		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
		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	%	-	-	1,8%	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%
		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 прекращению 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
		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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037			
		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			
		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	40,72		
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д		
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		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	
		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	
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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	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	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	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	нд	нд	
		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	0,49	0,49	
		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	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	0,02	0,02	
		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%	5,4%	5,4%	
		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	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	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	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	0	0	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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	-	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
		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
		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	-	0,02	0,02	0,02	0,02	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	-	н/д	н/д	н/д	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
29	Юрьеvec, ООО «ТеплогазВладимир»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	17,68	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	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,65	2,73	2,73	2,73	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	24,6	25,5	26,5	27,5	28,4	29,4	30,4	31,4	32,4	28,5	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,286	0,299	0,304	0,272	0,246	0,249	0,253	0,256	0,260	0,263	0,267	0,270	0,273	0,276	0,279	0,282	0,285	0,288	0,291	0,294	
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	16,18	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	
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	163,85	168,92	168,92	148,94	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	7,60	7,47	6,96	6,69	6,90	7,01	6,89	6,79	6,69	6,67	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	12,9%	12,6%	12,8%	12,2%	12,2%	12,2%	11,9%	11,6%	11,3%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	11,2%	
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,34	3,26	2,98	3,00	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,61	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	20	11	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	1,810	1,040	0,876	0,876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	405,9	404,7	405,5	457,6	457,5	457,5	456,2	455,1	454,0	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	405,9	404,7	405,5	457,6	457,5	457,5	456,2	455,1	454,0	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4	453,4
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	25,09	25,01	25,06	24,94	24,93	24,93	24,86	24,80	24,74	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
30	Загородная зона	1.	Протяженность тепловых сетей	км	18,62	18,62	18,62	18,62	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69	18,69	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89	18,89
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	2,90	2,90	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	20,2	21,2	22,2	22,8	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	18,2	19,2	20,2	21,2	15,3	16,3	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,360	0,366	0,372	0,333	0,337	0,342	0,347	0,352	0,357	0,361	0,367	0,370	0,373	0,376	0,379	0,381	0,384	0,387	0,389	0,392	0,394
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	21,13	21,13	21,13	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96	23,99	24,01	24,04	24,06	24,09	24,11	24,14	24,17	24,19	24,22
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	137,26	137,26	137,26	121,04	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	121,21	121,08	120,95	120,83	120,70	120,57	120,44	120,32	120,19	120,06	119,94
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	8,64	8,61	7,75	7,64	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,51	7,51	7,51	6,76	6,76	6,76	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	14,3%	13,4%	13,7%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,6%	13,3%	13,3%	13,3%	12,1%	12,1%	12,1%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	3,25	3,45	3,03	3,01	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,33	3,34	3,35	3,31	3,32	3,33	3,25	3,25	3,26	3,27	3,27
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	2	5	0	2	0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,322	0,483	0,269	0,430	0,268	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	402,4	399,4	400,5	453,8	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	452,4	452,9	453,3	449,2	449,7	450,2	440,6	441,1	441,6	442,0	442,5
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	402,4	399,4	400,5	453,8	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	453,7	452,4	452,9	453,3	449,2	449,7	450,2	440,6	441,1	441,6	442,0	442,5
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	19,04	18,90	18,95	18,94	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,88	18,88	18,88	18,69	18,69	18,69	18,27	18,27	18,27	18,27	18,27
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	1,71	1,71	1,71	1,71	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,41	1,40	1,40	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
31	ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	1.	Протяженность тепловых сетей	км	7,79	7,79	7,79	7,79	8,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	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
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	27,4	28,4	29,4	30,4	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,9	35,9	36,9	37,9	38,9	39,9	40,9
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	0,459	0,466	0,474	0,433	0,462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	5,54	5,54	5,54	6,15	6,15	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	31,89	31,89	31,89	28,72	30,17	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	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
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	1,4%	1,4%	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%	1,3%	1,3%
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	1,47	1,47	1,36	1,34	1,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	0	11	0	0	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	0,000	1,798	0	0,128	0,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	244,2	244,1	244,1	271,0	271,0	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	244,2	244,1	244,1	271,0	271,0	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5	245,5
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	44,08	44,07	44,05	44,05	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,23	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
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Семашко, 4	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	0,04
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Белоконской, 16	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,45	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	БМК-360	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,1	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Тихонравова, 8а	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,08	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	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	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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Н. Садовая, 6-2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7.	Нормативные потери тепловой энергии в тепловых сетях	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.	Относительные нормативные потери в тепловых сетях	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		9.	Линейная плотность передачи тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал/м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Н. Садовая, 9-2	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ си- стемы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измере- ния	2017	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	
		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	
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	ДБСП	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,3	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт-ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	1.	Протяженность тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.	Материальная характеристика тепловых сетей	тыс. м²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.	Средний срок эксплуатации тепловых сетей	лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4.	Удельная материальная характеристика тепловых сетей на одного жителя, обслуживаемого из системы теплоснабжения	м²/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,26	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
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10.	Количество повреждений (отказов) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей	ед./год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11.	Удельная повреждаемость тепловых сетей	ед./км/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	нд
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	нд	нд	нд	нд	нд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19.	Расход электрической энергии на передачу тепловой энергии и теплоносителя	млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	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	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	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	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	нд
		5.	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.	Относительная материальная характеристика	м²/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	нд
		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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№ системы	Система теплоснабжения	№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
		13.	Доля потребителей присоединенных по открытой схеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14.	Расчетный расход теплоносителя (в соответствии с утвержденным графиком отпуска тепла в тепловые сети)	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15.	Фактический расход теплоносителя	т/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16.	Удельный расход теплоносителя на передачу тепловой энергии в горячей воде	т/Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17.	Нормативная подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
		18.	Фактическая подпитка тепловой сети	т/ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
		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

## 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																	
	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 на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	156,5	155,3	155,5	155,5	155,4	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2
722 квартал	156,5	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	156,3
ВЗКИ	156,5	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,9	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
УВД	155,3	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	158,5
ПМК-18	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
РТС	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
Энергетик, АО «ВКС»	155,0	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
мкр. Заглязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заглязьменский)	174,9	176,5	176,5	176,5	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2	156,2
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	171,1	175,0	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Оргтруд 1	153,6	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
Оргтруд 2	154,7	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	158,5
мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	154,6	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0
Элеваторная	154,4	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
мкр. Лесной	154,2	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6	156,6
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	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	159,6	159,6
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	163,3	163,3
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	153,1	153,1	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	146,6	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1
турбаза «Ладога»	169,7	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9

Система теплоснабжения	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т. /Гкал																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
«Спецавтохозяйство»	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	163,3	163,3	163,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО УК «Дельта»	178,8	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5	194,5
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	165,2	165,2
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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
Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	148,4	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3
Загородная зона	148,8	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9	151,9
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
Семашко, 4	171,1	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6	155,6
Белоконской, 16	181,0	183,0	183,0	183,0	183,0	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
БМК-360	156,4	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
Тихонравова, 8а	156,7	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Н. Садовая, 6-2	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
Н. Садовая, 9-2	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
ДБСП	173,5	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0
МУЗ КБ «Автоприбор»	178,1	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8	295,8
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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																	
	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 «Владимирская газовая компания».	2,023	2,105	2,098	2,107	2,097	2,051	2,044	2,042	2,020	2,000	1,988	1,978	1,958	1,952	1,922	1,911	1,908	1,907
722 квартал	1,992	1,734	1,745	1,718	1,728	1,738	1,749	1,760	1,760	1,760	1,760	1,291	1,291	1,291	1,291	1,291	1,291	1,291
ВЗКИ	1,751	2,092	2,274	2,422	2,558	2,693	2,828	2,257	2,257	2,257	2,257	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399
УВД	1,359	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445
ПМК-18	1,809	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781	1,781
РТС	1,012	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083
Энергетик, АО «ВКС»	1,003	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	1,970	2,705	3,430	4,013	4,565	5,118	5,670	6,222	6,222	6,222	6,222	4,735	3,873	3,873	3,873	3,873	3,873	3,873
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	2,439	2,446	2,446	2,446	2,446	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
Оргтруд 1	1,929	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	1,827	1,827	1,827	1,827	1,827
Оргтруд 2	2,213	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385	2,385
мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	1,202	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424
Элеваторная	1,294	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
мкр. Лесной	1,553	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	1,633	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916
Энергетик, ООО «Владимир-теплогаз»	1,832	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928	1,928
турбаза «Ладога»	2,093	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361	2,361
«Спецавтохозяйство»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО УК «Дельта»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Система теплоснабжения	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч/м²																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	2,449	2,837	2,881	2,831	2,790	2,748	2,742	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775
Загородная зона	2,633	2,668	2,668	2,668	2,668	2,668	2,668	2,584	2,584	2,584	2,328	2,328	2,328	1,799	1,799	1,799	1,799	1,799
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	0,779	0,732	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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 <sup>2</sup> /(Гкал/ч)																	
	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 «Владимирская газовая компания».	185,14	172,87	170,34	169,16	167,71	169,65	168,27	166,69	166,47	166,19	165,91	165,64	165,37	165,09	164,82	164,55	164,41	164,14
722 квартал	147,37	144,11	144,11	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	146,36	145,44	144,54	143,64	142,76	141,88	141,02	140,17	139,33	138,49
ВЗКИ	226,28	210,65	191,69	179,41	168,60	159,02	150,47	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50	187,50
УВД	190,09	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25	173,25
ПМК-18	349,94	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18	253,18
РТС	183,80	137,50	118,68	106,79	97,06	88,96	82,11	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23	76,23
Энергетик, АО «ВКС»	209,81	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09	187,09
мкр. Заключенский (с 2024 г. БМК мкр. Заключенский)	309,82	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94	259,94
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	770,21	779,42	509,07	397,05	325,44	332,17	288,14	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42	254,42
Оргтруд 1	268,29	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54	224,54
Оргтруд 2	147,82	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35	129,35
мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	120,88	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06	108,06
Элеваторная	149,08	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27	123,27
мкр. Лесной	194,40	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20	187,20
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	310,31	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91	263,91
Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	173,66	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23	167,23
турбаза «Ладоба»	506,71	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40
«Спецавтохозяйство»	нд	нд	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 <sup>2</sup> /(Гкал/ч)																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО УК «Дельта»	нд	нд	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	нд	нд
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Юрьево, ООО «Тепло-газВладимир»	148,94	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61
Загородная зона	121,04	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	120,74	121,21	121,08	120,95	120,83	120,70	120,57	120,44	120,32	120,19	120,06	119,94
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	28,72	30,17	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74
Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белокопской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
МО г. Владимир	0,77	0,77	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

#### 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																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2	215,7	218,7	219,6	219,4	219,3	219,2	219,1	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	219,0	218,9	218,9	218,9	218,9	218,9

#### 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																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Владимирская ТЭЦ-2	73%	71%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%



#### 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, %																	
	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 «Владимирская газовая компания».	77,1	75,5	77,0	78,6	80,1	81,7	83,4	85,0	86,7	88,5	90,2	92,0	93,9	95,8	97,7	99,6	100,0	100,0
722 квартал	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ВЗКИ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
УВД	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ПМК-18	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
РТС	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Энергетик, АО «ВКС»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Оргтруд 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Оргтруд 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Элеваторная	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
мкр. Лесной	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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	83,3	83,3
АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
турбаза «Ладога»	нд	нд	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, %																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
«Спецавтохозяйство»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котель- ную Юго-западного рай- она в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО УК «Дельта»	нд	нд	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	нд	нд
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Юрьевец, ООО «Тепло- газВладимир»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Загородная зона	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО «Техника-комму- нальные системы» (пере- ключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Семашко, 4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Белоконской, 16	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
БМК-360	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Тихонравова, 8а	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Н. Садовая, 6-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Н. Садовая, 9-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ДБСП	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
МУЗ КБ «Автоприбор»	нд	нд	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	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																	
	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 «Владимирская газовая компания».	23,0	23,5	22,8	22,2	21,3	20,9	20,5	20,3	19,9	20,0	20,1	20,5	20,3	20,4	20,4	20,8	21,8	22,8
722 квартал	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2
ВЗКИ	14,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,6	20,6	21,6	22,6	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2
УВД	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
ПМК-18	33,0	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,4
РТС	20,2	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5
Энергетик, АО «ВКС»	48,6	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
мкр. Заклязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заклязьменский)	32,0	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	18,7	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	53,0	48,9	49,9	50,9	51,9	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,9	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
Орггруд 1	16,5	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2
Орггруд 2	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
мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	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
Элеваторная	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
мкр. Лесной	16,9	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	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
Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	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
турбаза «Ладога»	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
«Спецавтохозяйство»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Система теплоснабжения	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей, лет																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО УК «Дельта»	нд	нд	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	нд	нд
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Юрьевец, ООО «Тепло-газВладимир»	27,5	28,4	29,4	30,4	31,4	32,4	28,5	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7
Загородная зона	22,8	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	18,2	19,2	20,2	21,2	15,3	16,3	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	30,4	24,9	25,9	26,9	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,9	35,9	36,9	37,9	38,9	39,9	40,9
Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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																	
	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 «Владимирская газовая компания».	2,7%	1,4%	2,9%	2,8%	3,2%	2,3%	2,4%	2,0%	2,3%	1,6%	1,6%	0,9%	2,1%	1,6%	1,6%	1,0%	0,0%	0,0%
722 квартал	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	54,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ВЗКИ	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	72,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
УВД	0,0%	15,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ПМК-18	0,0%	78,1%	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%
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%	0,0%	0,0%
Энергетик, АО «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%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
мкр. Заглязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Заглязьменский)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	50,6%	32,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 г.)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	80,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Орггруд 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%	28,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Орггруд 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%	0,0%	0,0%
мкр. Юрьевец, АО «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%	0,0%	0,0%
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%	0,0%	0,0%
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%	0,0%	0,0%
ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
АО ВХКП «Мукомол»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. 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%	0,0%	0,0%
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%	0,0%	0,0%

Система теплоснабжения	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
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%	0,0%	0,0%
«Спецавтохозяйство»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ООО УК «Дельта»	нд	нд	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	нд	нд
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Юрьевец, ООО «Тепло-газВладимир»	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,8%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Загородная зона	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	37,8%	0,0%	0,0%	23,9%	0,0%	0,0%	38,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Семашко, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белоконской, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
БМК-360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тихонравова, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 6-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Н. Садовая, 9-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДБСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУЗ КБ «Автоприбор»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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																	
	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 на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 г.); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	0,00	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	0,00
722 квартал	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	0,00	0,00
ВЗКИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
Энергетик, АО «ВКС»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
мкр. Залязьменский (с 2024 г. БМК мкр. Залязьменский)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
мкр. Коммунар (переключение на квартальную котельную № 2, ООО «Инженерные системы» в 2022 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	0,00	0,00
Оргтруд 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Оргтруд 2	0,00	0,00	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
мкр. Юрьевец, АО «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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
п. Пиганово (с 2022 г. БМК п. Пиганово)	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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
турбаза «Ладога»	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	0,00	0,00
«Спецавтохозяйство»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																	
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
ФГУП «ГНПП «Крона» (переключение на котельную Юго-западного района в 2023 г.)	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
ООО «Техника-коммунальные системы» (переключение части нагрузки на Владимирскую ТЭЦ-2 в 2022 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	0,00	0,00
Семашко, 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Белоконской, 16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БМК-360	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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
ДБСП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
АО НПО «Магнетон»	нд	нд	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) (начиная с 2020 г.)

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

Зона ЕТО	ЕТО	Доля выполненных мероприятий																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	83 %	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	- <sup>1</sup>	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8	АО НПО «Магнетон»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> По ЕТО ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», АО НПО «Магнетон», ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» на 2020–2021 гг. отсутствовали мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения.

## 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	ЕТО	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	6	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Зона ЕТО	ЕТО	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	369 <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

<sup>2</sup> Учтены повреждения (отказы) в тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей

### 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	ЕТО	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																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	14	14	12	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	13	13	12	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

## 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	ЕТО	Наименова- ние	Коэффициент использования установленной тепловой мощности																	
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	Владимир- ская ТЭЦ-2	37,1%	35,4%	35,7%	35,9%	36,2%	36,4%	36,7%	36,9%	37,2%	37,5%	37,7%	38,0%	38,2%	38,5%	38,7%	39,0%	39,0%	39,0%
		Котельные	21,2%	21,7%	22,3%	22,7%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	23,0%	26,0%	26,0%	26,0%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	Котельная	7,1%	7,3%	7,5%	7,6%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	8,7%	8,7%	8,7%
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	Котельная	15,9%	16,3%	16,7%	17,0%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	17,3%	19,5%	19,5%	19,5%
8	АО НПО «Магнетон»	Котельная	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	Котельная	1,6%	1,6%	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%	2,0%	2,0%	2,0%

### 5.5 Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных 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 бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, до нуля (процентов)

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

Зона ЕТО	ЕТО	Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0,0012	0,0017	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	0	0
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	АО НПО «Магнетон»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	0	0	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																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	60%	62%	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	60%	62%	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	60%	62%	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
8	АО НПО «Магнетон»	60%	62%	64%	66%	68%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	60%	62%	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	ЕТО	Количество нарушений антимонопольного законодательства																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	АО «Владимирские коммунальные системы»	0	3	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	0	0
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	АО НПО «Магнетон»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	0	0	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 2020 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

Зона ЕТО	ЕТО	Доля потерь тепловой энергии от отпуска для каждой зоны действия ЕТО																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	12,5%	10,7%	10,7%	10,7%	10,6%	10,6%	10,5%	10,4%	10,4%	10,3%	10,2%	9,9%	9,8%	9,7%	9,6%	9,6%	9,6%	9,6%
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	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%
7	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%	1,8%	1,8%
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	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%



## 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 однострубно́м исчислении сверх предела разрешенных отклонений

Зона ЕТО	ЕТО	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубно́м исчислении сверх предела разрешенных отклонений																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0,838	0,814	0,686	0,643	0,601	0,552	0,511	0,470	0,431	0,392	0,352	0,313	0,273	0,234	0,195	0,162	0,153	0,147
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

## 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

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии представлено в таблице ниже.

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	ЕТО	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений																	
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
7	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
8	АО НПО «Магнетон»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
9	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с учетом ФЗ 30.12.2021 № 438-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении») «О теплоснабжении»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2019 г. №276) «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.
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. (с Изменением № 2 от 27.12.2021 № 1021-пр.)
9. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99. Минстрой России, 2015 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»