



**Одинцовский городской округ
Московской области**

Утверждена
Распоряжением Министерства энергетики
Московской области
от « ____ » _____ 202_ г. № _____

**Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа Московской
области на период с 2021 до 2041 года**

Том 5.

Обосновывающие материалы. Книги 13 - 18

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заместитель Главы Администрации
Одинцовского городского округа



печать, подпись

М.В. Коротаев

Разработчик: АО «Одинцовская теплосеть»

Юр. адрес: 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Южная, 4, 8(495)150-1533

Факт. адрес: 143002, Московская область, г. Одинцово, ул. Южная, 4, 8(495)150-1533

Главный инженер
АО «Одинцовская теплосеть»



печать, подпись

А.Н. Боровиков

г. Одинцово, 2021 г.

Оглавление

Книга 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа	4
Часть 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	5
Часть 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	13
Часть 3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных).....	19
Часть 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.....	24
Часть 5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности	30
Часть 6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	35
Часть 7. 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) 40	
Часть 8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.....	40
Часть 9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) .	40
Часть 10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	40
Часть 11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	41
Часть 12. 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)	45
Часть 13. 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) .	49
Часть 14. 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	55
Часть 15. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии	55
Часть 16. Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа, подлежащие достижению каждой единой	

теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, городского округа	56
Часть 17. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения	59
Книга 14. Ценовые (тарифные) последствия.....	60
Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения.	60
Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации	68
Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.....	71
Часть 4. Часть 4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения.....	72
Книга 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.....	73
Часть 1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа.	73
Часть 2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	87
Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	91
Часть 4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.101	
Часть 5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	101
Часть 6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений	102
Книга 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.....	103
Часть 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях.....	103
Часть 2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций)	113
Часть 3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций).....	144
Книга 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.....	146
Книга 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.....	146

Книга 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа

Индикаторы развития систем теплоснабжения разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;
- удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- 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);
- удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей;
- 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);
- 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).

Часть 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Значения показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации, рассчитываются в соответствии с п.15 Постановления Правительства РФ от 16 мая 2014 г. N 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340" по формуле:

$$P_{\text{п сети от } t} = \left(\frac{N_{\text{п сети от } t_{0-1}}}{L_{t_{0-1}}} \right) * (L_{t_n} - \sum L_{\text{зам} t_n}) / L_{t_n}$$

где:

$N_{\text{п сети от } t_{0-1}}$ - фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы;

t_0 - 1-й год реализации инвестиционной программы;

t_n - соответствующий год реализации инвестиционной программы, на который устанавливаются показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения;

L - суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров;

$\sum L_{\text{зам} t_n}$ - суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году реализации инвестиционной программы, километров;

L_{t_n} - общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в году, соответствующем году реализации инвестиционной программы, километров;

t_{0-1} - 1 - год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях ед./км для, приведены в таблице 13.1-1.

Таблица 13.1-1 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2	Котельная №1-а	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3	Котельная №2	0,38	0,40	0,33	0,40	0,40	0,40	0,40
4	Котельная №3	0,17	0,17	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18
5	Котельная №4	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
6	Котельная №6	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
7	Котельная №7	0,19	0,21	0,20	0,21	0,20	0,21	0,21
8	Котельная №8	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
9	Котельная №8-а	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
10	Котельная «Одинцово-1»	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Котельная «Отрадное»	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
12	Котельная Городской бани	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51
13	Котельная «Университет»	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93
14	Котельная №9	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,70	0,66	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
16	Котельная «Запрудная»	—	—	—	—	—	—	—
17	Котельная «СОЦентр»	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
18	Котельная п. д/о «Озера»	5,70	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
19	Котельная «ПИК-1»	—	—	—	—	—	—	—
20	Котельная Усово-Тупик	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,57	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
25	Котельная «Петровское шоссе»	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,71	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
27	Котельная «Горловка»	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
28	Котельная «Голицыно о/с»	3,71	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
29	Котельная «Бутынь»	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
30	Котельная школа «Гармония»	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
31	Котельная № 3	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
32	Котельная № 4	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
33	Котельная № 6	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79
34	Котельная № 7	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79	315,79
35	Котельная № 8-а	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14
36	Котельная № 9	0,32	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
37	Котельная № 11	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
38	Котельная № 13	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56
39	Котельная № 14	38,22	38,22	38,22	38,22	38,22	38,22	38,22
40	Котельная №2 ГПИ	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65
42	Котельная №1 30 МВт	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
43	Котельная «Саввинская Слобода»	0,91	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
44	Котельная «Лесные Поляны»	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
45	Котельная «Жаринское»	0,92	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
46	Котельная «Улитино»	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
47	Котельная «Андреевское»	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31
48	Котельная «Фуньково»	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
49	Котельная №1 «Жаворонки»	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
50	Котельная №2 «Жаворонки»	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
51	Котельная №3 «Юдино»	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98
52	Котельная №4 «Перхушково»	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	—	—	—	—	—	—	—
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	—	—	—	—	—	—	—
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	—	—	—	—	—	—	—
56	Котельная №6 «Крюково»	20,27	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42	25,42
57	Котельная №8 «Крюково»	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	—	—	—	—	—	—	—
59	Котельная «Юдино-детский сад»	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67	41,67
60	Котельная «Зайцево»	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,65	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
62	Котельная д. Кобяково	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,24	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	1,19	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,44	0,44	0,44	0,42	0,44	0,44	0,44
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	1,14	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
67	Котельная «Еремино-1»	55,56	55,56	55,56	55,56	55,56	55,56	55,56
68	Котельная «Еремино-2»	166,67	166,67	166,67	166,67	166,67	166,67	166,67
69	Котельная п. Сосновка	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
70	Котельная «Кубинка-10»	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,86	0,95	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
72	Котельная №10	0,56	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
73	Котельная №11	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
74	Котельная «Новый Городок»	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
75	Котельная «Шарапово»	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
76	Котельная «Никольское»	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79
77	Котельная «Аниково»	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29
78	Котельная «Санаторий Герцена»	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
79	Котельная «Гигирево»	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,25	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
81	Котельная «Горки-10»	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,34
82	Котельная «Успенское»	0,52	0,52	0,52	0,52	0,47	0,52	0,52
83	Котельная «Сосны»	0,44	0,45	0,45	0,45	0,43	0,45	0,45
84	Котельная «Успенское-1»	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
86	Котельная «Покровское»	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27
87	Котельная «ПМС-4»	2,51	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
88	Котельная «Покровский городок»	0,91	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	1,08	0,92	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
90	Котельная №2 4 МВт	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
91	Котельная №215	—	—	—	—	—	—	—
92	Котельная № 15	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
93	Котельная «Ястребки»	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
94	Котельная "Акулово"	—	—	—	—	—	—	—
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	—	—	—	—	—	—	—
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31	92,31
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котель-	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	ных АО «Одинцовская тепло- сеть»							
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	0,73	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
99	Котельная ул. Ленина,30	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
101	Котельная ул.Лермонтова,6	0,48	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
104	Котельная ул.Парковая,10Б	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
105	Котельная ул.Герцена,13А	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
106	Котельная п.Дюдьково	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82
107	Котельная пер.Зареченский,27	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
108	Котельная санатория Поречье	—	—	—	—	—	—	—
109	Котельная Академия Дзюдо	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
	ИТОГО по СЦТ на базе котель- ных МП «Звенигородские инже- нерные сети»	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
111	Котельная Матвейково	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
	ИТОГО по СЦТ на базе котель- ных МУП «ЖКХ Назарьево»	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
113	Котельная №278, городок Кубинка- 1, в/г 5/1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
114	Котельная №104, ул. Генерала Во- тинцева, в/г 120	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
115	Котельная №5482, городок Кубин- ка-8	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
116	Котельная Военных складов 3007	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
117	Котельная №5	—	—	—	—	—	—	—
118	Котельная №122	—	—	—	—	—	—	—
119	котельная санатория Минобороны	—	—	—	—	—	—	—
120	БМК №87 в/г №1	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
121	Котельная №214	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	0,41	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	—	—	—	—	—	—	—
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
128	Котельная СМУ-158	—	—	—	—	—	—	—
129	БМК «Импульс»	11,80	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
130	Котельная мкр. Немчиновка»	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	—	—	—	—	—	—	—
132	котельная мкр. Южный	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
133	Котельная АО «Союзэнерго»	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
134	котельная «Гефест»	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
135	котельная №1 (Энергоцентр)	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	5,73	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	—	—	—	—	—	—	—
138	котельная №4 (Восточный)	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
139	котельная №5 (Южный)	—	—	—	—	—	—	—
140	котельная «д/о Связист»	—	—	—	—	—	—	—
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
143	Котельная ООО «РУШ»	—	—	—	—	—	—	—
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75
146	Котельная Заводской пр.	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
147	Котельная «ДО Ершово»	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
148	Котельная «НМИЦ РК»	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
149	Котельная д. Митькино							
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	0,28	0,28	0,28	0,28	0,20	0,28	0,28
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
152	Котельная АО «Стройполимер»	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
153	Котельная п. Горбольницы № 45	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	1,29	1,29	1,29	1,23	1,29	1,29	1,29
155	Котельная пансионата «Химик»	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
158	Котельная «ДО Покровское»	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	—	—	—	—	—	—	—
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
162	Котельная «Лесной городок»	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	—	—	—	—	—	—	—
164	Котельная Усово	—	—	—	—	—	—	—
165	Котельная Жуковка	—	—	—	—	—	—	—
166	Котельная Успенское	—	—	—	—	—	—	—
НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ								
1	Новая котельная №1 п. Красный	—	—	—	—	—	—	—
2	Новая котельная ЖК "Централь- ный"	—	—	—	—	—	—	—
3	Новая котельная №2 д. Малые Вя- земы	—	—	—	—	—	—	—
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	—	—
5	Новая котельная «Бутынь»	—	—	—	—	—	—	—
6	Новая котельная №7 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—
7	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—
8	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	—
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	—	—
10	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	—	—

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ источ. табл.1.1.2-2	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в 2-х трубном исчислении						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	—
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	—
13	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	—
14	ГТУ-ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	—	—	—	—	—	—

“*” – здесь и далее договор аренды расторгнут с 01.06.2021 с арендодателем АО “Петелинская птицефабрика”

Часть 2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Значения показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности в целом по теплоснабжающей организации, рассчитываются в соответствии с п.16 Постановления Правительства РФ от 16 мая 2014 г. N 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340" по формуле:

$$P_{\text{пистот } t} = \left(\frac{N_{\text{пистот } t_{0-1}}}{M_{t_{0-1}}} \right) * (M_{t_n} - \sum M_{\text{зам } t_n}) / M_{t_n}$$

где:

$N_{\text{пистот } t_{0-1}}$ - фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы;

t_0 - 1-й год реализации инвестиционной программы;

t_n - соответствующий год реализации инвестиционной программы, на который устанавливаются показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения;

M - мощность источника тепловой энергии;

$\sum M_{\text{зам } t_n}$ - суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в году реализации инвестиционной программы;

M_{t_n} - общая мощность источников тепловой энергии в году реализации инвестиционной программы;

t_{0-1} - 1 - год, предшествующий году начала реализации инвестиционной программы.

Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности городского округа за период представлено в таблице 13.2-1.

Таблица 13.2-1 - Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./Гкал/ч						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
2	Котельная №1-а	0,1	0,1	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	0,1	0,03	0,03	0,02	0,1	0,1	0,1
4	Котельная №3	0,1	0,05	0,04	0,04	0,03	0,1	0,1
5	Котельная №4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	Котельная №6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./ (Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
7	Котельная №7	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05
8	Котельная №8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Котельная №8-а	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	Котельная «Одинцово-1»	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
11	Котельная «Отрадное»	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
12	Котельная Городской бани	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	Котельная «Университет»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14	Котельная №9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16	Котельная «Запрудная»	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
17	Котельная «СОЦентр»	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
18	Котельная п. д/о «Озера»	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
19	Котельная «ПИК-1»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	Котельная Усово-Тупик	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	Котельная «Петровское шоссе»	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27	Котельная «Горловка»	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
29	Котельная «Бутынь»	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
30	Котельная школа «Гармония»	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
31	Котельная № 3	0,1	0,04	0,04	0,04	0,1	0,1	0,1
32	Котельная № 4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
33	Котельная № 6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
34	Котельная № 7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35	Котельная № 8-а	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
36	Котельная № 9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
37	Котельная № 11	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
38	Котельная № 13	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
39	Котельная № 14	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
40	Котельная №2 ГПИ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
42	Котельная №1 30 МВт	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
43	Котельная «Саввинская Слобода»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
44	Котельная «Лесные Поляны»	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
45	Котельная «Каринское»	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
46	Котельная «Улитоно»	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
47	Котельная «Андреевское»	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
48	Котельная «Фуньково»	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
49	Котельная №1 «Жаворонки»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
50	Котельная №2 «Жаворонки»	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./(Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	ки»							
51	Котельная №3 «Юдино»	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
52	Котельная №4 «Перхуш-ково»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
56	Котельная №6 «Крюково»	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
57	Котельная №8 «Крюково»	7,7	5,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
59	Котельная «Юдино-детский сад»	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
60	Котельная «Зайцево»	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
62	Котельная д. Кобяково	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
63	Котельная «Центральная», д. Чушряково	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
67	Котельная «Еремино-1»	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
68	Котельная «Еремино-2»	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
69	Котельная п. Сосновка	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
70	Котельная «Кубинка-10»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
72	Котельная №10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
73	Котельная №11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
74	Котельная «Новый Городок»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
75	Котельная «Шарапово»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
76	Котельная «Никольское»	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
77	Котельная «Аниково»	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
78	Котельная «Санаторий Герцена»	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
79	Котельная «Гигирево»	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
81	Котельная «Горки-10»	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
82	Котельная «Успенское»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
83	Котельная «Сосны»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
84	Котельная «Успенское-1»	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
86	Котельная «Покровское»	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
87	Котельная «ПМС-4»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
88	Котельная «Покровский городок»	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./ (Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
90	Котельная №2 4 МВт	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
91	Котельная №215	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
92	Котельная № 15	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
93	Котельная «Ястребки»	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
94	Котельная "Акулово"	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	27,0	27,0	27,0	18,0	27,0	27,0	27,0
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	5,8	5,8	5,8	3,8	5,8	5,8	5,8
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	—	—	—	—	—	—	—
99	Котельная ул. Ленина,30	—	—	—	—	—	—	—
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	—	—	—	—	—	—	—
101	Котельная ул.Лермонтова,6	—	—	—	—	—	—	—
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	—	—	—	—	—	—	—
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	—	—	—	—	—	—	—
104	Котельная ул.Парковая,10Б	—	—	—	—	—	—	—
105	Котельная ул.Герцена,13А	—	—	—	—	—	—	—
106	Котельная п.Дюдьково	—	—	—	—	—	—	—
107	Котельная пер.Зареченский,27	—	—	—	—	—	—	—
108	Котельная санатория Поречье	—	—	—	—	—	—	—
109	Котельная Академия Дзюдо	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	—	—	—	—	—	—	—
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	—	—	—	—	—	—	—
111	Котельная Матвейково	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	—	—	—	—	—	—	—
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	—	—	—	—	—	—	—
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	—	—	—	—	—	—	—
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	—	—	—	—	—	—	—
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	—	—	—	—	—	—	—
116	Котельная Военных скла-	—	—	—	—	—	—	—

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./ (Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	дов 3007							
117	Котельная №5	—	—	—	—	—	—	—
118	Котельная №122	—	—	—	—	—	—	—
119	котельная санатория Минобороны	—	—	—	—	—	—	—
120	БМК №87 в/г №1	—	—	—	—	—	—	—
121	Котельная №214	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	—	—	—	—	—	—	—
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	—	—	—	—	—	—	—
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	—	—	—	—	—	—	—
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	—	—	—	—	—	—	—
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	—	—	—	—	—	—	—
128	Котельная СМУ-158	—	—	—	—	—	—	—
129	БМК «Импульс»	—	—	—	—	—	—	—
130	Котельная мкр. Немчиновка»	—	—	—	—	—	—	—
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	—	—	—	—	—	—	—
132	котельная мкр. Южный	—	—	—	—	—	—	—
133	Котельная АО «Союзэнерго»	—	—	—	—	—	—	—
134	котельная «Гефест»	—	—	—	—	—	—	—
135	котельная №1 (Энергоцентр)	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	—	—	—	—	—	—	—
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	—	—	—	—	—	—	—
138	котельная №4 (Восточный)	—	—	—	—	—	—	—
139	котельная №5 (Южный)	—	—	—	—	—	—	—
140	котельная «д/о Связист»	—	—	—	—	—	—	—
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	—	—	—	—	—	—	—
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	—	—	—	—	—	—	—
143	Котельная ООО «РУШ»	—	—	—	—	—	—	—
144	Котельная ООО НПО	—	—	—	—	—	—	—

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./ (Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	«Союз-М»							
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	—	—	—	—	—	—	—
146	Котельная Заводской пр.	—	—	—	—	—	—	—
147	Котельная «ДО Ершово»	—	—	—	—	—	—	—
148	Котельная «НМИЦ РК»	—	—	—	—	—	—	—
149	Котельная д. Митькино	—	—	—	—	—	—	—
150	Котельная АО «Заречье» им. С.А.Кушнарева	—	—	—	—	—	—	—
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	—	—	—	—	—	—	—
152	Котельная АО «Стройполимер»	—	—	—	—	—	—	—
153	Котельная п. Горбольницы № 45	—	—	—	—	—	—	—
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	—	—	—	—	—	—	—
155	Котельная пансионата «Химик»	—	—	—	—	—	—	—
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	—	—	—	—	—	—	—
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	—	—	—	—	—	—	—
158	Котельная «ДО Покровское»	—	—	—	—	—	—	—
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	—	—	—	—	—	—	—
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	—	—	—	—	—	—	—
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	—	—	—	—	—	—	—
162	Котельная «Лесной городок»	—	—	—	—	—	—	—
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	—	—	—	—	—	—	—
164	Котельная Усово	—	—	—	—	—	—	—
165	Котельная Жуковка	—	—	—	—	—	—	—
166	Котельная Успенское	—	—	—	—	—	—	—
	НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ							
1	Новая котельная №1 п. Красный	—	—	—	—	—	—	—
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	—	—	—	—	—
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	—
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	—	—
5	Новая котельная «Бу- тынь»	—	—	—	—	—	—	—
6	Новая котельная №7 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—
7	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—
8	Новая котельная «Фунь- ково»	—	—	—	—	—	—	—
9	Новая котельная №4 д.	—	—	—	—	—	—	—

№пп	Наименование	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./(Гкал/ч)						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	Зайцево							
10	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	—	—
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	—
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	—
13	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	—
14	ГТУ-ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	—	—	—	—	—	—

Часть 3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Значения показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, устанавливаются в соответствии с п.17 Постановления Правительства РФ от 16 мая 2014 г. N 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340" для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения, должны быть установлены как в целом для организации, так и для каждого предусмотренного утвержденной инвестиционной программой объекта теплоснабжения таким образом, чтобы обеспечивать достижение предусмотренных концессионным соглашением плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения в сроки, предусмотренные концессионным соглашением.

Плановые значения показателя энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения не на основании концессионного соглашения, должны быть установлены на уровне нормативов удельного расхода топлива.

Организации работают не по концессионному соглашению. В этом случае удельный расход топлива принимается по уровню нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию.

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, приведен в таблице 13.3-1.

Таблица 13.3-1 - Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у. т./Гкал

№пп	Наименование	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у. т./Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
2	Котельная №1-а	156,15	156,15	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	159,54	159,54	159,54	159,54	159,54	159,54	159,54
4	Котельная №3	159,93	159,93	159,93	159,93	159,93	159,93	159,93
5	Котельная №4	156,62	156,62	156,62	156,62	156,62	156,62	156,62
6	Котельная №6	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80
7	Котельная №7	158,35	158,35	158,35	158,35	158,35	158,35	158,35
8	Котельная №8	166,97	166,97	166,97	166,97	166,97	166,97	166,97
9	Котельная №8-а	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
10	Котельная «Одинцово-1»	166,57	166,57	166,57	166,57	166,57	166,57	166,57
11	Котельная «Отрадное»	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78
12	Котельная Городской бани	164,91	164,91	164,91	164,91	164,91	164,91	164,91
13	Котельная «Университет»	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23
14	Котельная №9	154,62	154,62	154,62	154,62	154,62	154,62	154,62
15	Котельная «Трехгорка-1»	157,48	157,48	157,48	157,48	157,48	157,48	157,48
16	Котельная «Запрудная»	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22
17	Котельная «СОЦентр»	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52
18	Котельная п. д/о «Озера»	151,95	151,95	151,95	151,95	151,95	151,95	151,95
19	Котельная «ПИК-1»	153,86	153,86	153,86	153,86	153,86	153,86	153,86
20	Котельная Усово-Тупик	156,81	156,81	156,81	156,81	156,81	156,81	156,81
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71	153,71
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	160,22	160,22	160,22	160,22	160,22	160,22	160,22
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	156,37	156,37	156,37	156,37	156,37	156,37	156,37
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91
25	Котельная «Петровское шоссе»	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81	154,81
26	Котельная «ГОЛАЗ»	161,43	161,43	161,43	161,43	161,43	161,43	161,43
27	Котельная «Горловка»	158,41	158,41	158,41	158,41	158,41	158,41	158,41
28	Котельная «Голицыно о/с»	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61
29	Котельная «Бугынь»	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87
30	Котельная школа «Гармония»	167,99	167,99	167,99	167,99	167,99	167,99	167,99
31	Котельная № 3	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68	155,68
32	Котельная № 4	172,37	172,37	172,37	172,37	172,37	172,37	172,37
33	Котельная № 6	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41
34	Котельная № 7	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16
35	Котельная № 8-а	171,86	171,86	171,86	171,86	171,86	171,86	171,86
36	Котельная № 9	158,53	158,53	158,53	158,53	158,53	158,53	158,53
37	Котельная № 11	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08	172,08
38	Котельная № 13	185,08	185,08	185,08	185,08	185,08	185,08	185,08
39	Котельная № 14	186,55	186,55	186,55	186,55	186,55	186,55	186,55
40	Котельная №2 ГПИ	155,08	155,08	155,08	155,08	155,08	155,08	155,08
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	162,70	162,70	162,70	162,70	162,70	162,70	162,70
42	Котельная №1 30 МВт	153,56	153,56	153,56	153,56	153,56	153,56	153,56
43	Котельная «Саввинская Слобода»	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23	165,23
44	Котельная «Лесные Поляны»	159,07	159,07	159,07	159,07	159,07	159,07	159,07
45	Котельная «Каринское»	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
46	Котельная «Улитино»	180,80	180,80	180,80	180,80	180,80	180,80	180,80
47	Котельная «Андреевское»	181,68	181,68	181,68	181,68	181,68	181,68	181,68
48	Котельная «Фуньково»	194,58	194,58	194,58	194,58	194,58	194,58	194,58
49	Котельная №1 «Жаворонки»	159,73	159,73	159,73	159,73	159,73	159,73	159,73
50	Котельная №2 «Жаворонки»	175,88	175,88	175,88	175,88	175,88	175,88	175,88
51	Котельная №3 «Юдино»	149,85	149,85	149,85	149,85	149,85	149,85	149,85
52	Котельная №4 «Перхушково»	159,71	159,71	159,71	159,71	159,71	159,71	159,71
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67
56	Котельная №6 «Крюково»	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61
57	Котельная №8 «Крюково»	161,42	161,42	161,42	161,42	161,42	161,42	161,42
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	166,66	166,66	166,66	166,66	166,66	166,66	166,66
59	Котельная «Юдино-детский сад»	155,36	155,36	155,36	155,36	155,36	155,36	155,36
60	Котельная «Зайцево»	157,24	157,24	157,24	157,24	157,24	157,24	157,24
61	Котельная в пос. Летний Отдых	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33
62	Котельная д. Кобяково	215,97	215,97	215,97	215,97	215,97	215,97	215,97
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	161,21	161,21	161,21	161,21	161,21	161,21	161,21
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	172,33	172,33	172,33	172,33	172,33	172,33	172,33
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	163,13	163,13	163,13	163,13	163,13	163,13	163,13
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	163,53	163,53	163,53	163,53	163,53	163,53	163,53
67	Котельная «Еремино-1»	165,24	165,24	165,24	165,24	165,24	165,24	165,24
68	Котельная «Еремино-2»	165,33	165,33	165,33	165,33	165,33	165,33	165,33
69	Котельная п. Сосновка	145,39	145,39	145,39	145,39	145,39	145,39	145,39
70	Котельная «Кубинка-10»	158,40	158,40	158,40	158,40	158,40	158,40	158,40
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	151,49	151,49	151,49	151,49	151,49	151,49	151,49
72	Котельная №10	150,13	150,13	150,13	150,13	150,13	150,13	150,13
73	Котельная №11	159,10	159,10	159,10	159,10	159,10	159,10	159,10
74	Котельная «Новый Городок»	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47
75	Котельная «Шарапово»	156,83	156,83	156,83	156,83	156,83	156,83	156,83
76	Котельная «Никольское»	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09	157,09
77	Котельная «Аниково»	156,48	156,48	156,48	156,48	156,48	156,48	156,48
78	Котельная «Санаторий Герцена»	155,91	155,91	155,91	155,91	155,91	155,91	155,91
79	Котельная «Гигирево»	159,05	159,05	159,05	159,05	159,05	159,05	159,05
80	котельная «р.п. Новоивановское»	156,24	156,24	156,24	156,24	156,24	156,24	156,24
81	Котельная «Горки-10»	155,75	155,75	155,75	155,75	155,75	155,75	155,75
82	Котельная «Успенское»	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43
83	Котельная «Сосны»	149,87	149,87	149,87	149,87	149,87	149,87	149,87
84	Котельная «Успенское-1»	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56
86	Котельная «Покровское»	167,95	167,95	167,95	167,95	167,95	167,95	167,95
87	Котельная «ПМС-4»	192,17	192,17	192,17	192,17	192,17	192,17	192,17
88	Котельная «Покровский городок»	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78	158,78
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	151,44	151,44	151,44	151,44	151,44	151,44	151,44

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
90	Котельная №2 4 МВт	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33
91	Котельная №215	152,02	152,02	152,02	152,02	152,02	152,02	152,02
92	Котельная № 15	178,95	178,95	178,95	178,95	178,95	178,95	178,95
93	Котельная «Ястребки»	182,64	182,64	182,64	182,64	182,64	182,64	182,64
94	Котельная "Акулово"	218,85	218,85	218,85	218,85	218,85	218,85	218,85
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92	218,92
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	164,97	164,97	164,97	164,97	164,97	164,97	164,97
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47	155,47
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32
99	Котельная ул. Ленина,30	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89
101	Котельная ул.Лермонтова,6	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	161,79	161,79	161,79	161,79	161,79	161,79	161,79
104	Котельная ул.Парковая,10Б	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47
105	Котельная ул.Герцена,13А	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13
106	Котельная п.Дютыково	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76
107	Котельная пер.Зареченский,27	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09
108	Котельная санатория Поречье	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87
109	Котельная Академия Дзюдо	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15	160,15
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25
111	Котельная Матвейково	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05
116	Котельная Военных складов 3007	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68
117	Котельная №5	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26
118	Котельная №122	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31
119	котельная санатория Минобороны	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38
120	БМК №87 в/г №1	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52
121	Котельная №214	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Централь-	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
	ное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72
128	Котельная СМУ-158	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61
129	БМК «Импульс»	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18
130	Котельная мкр. Немчиновка»	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82
132	котельная мкр. Южный	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16
133	Котельная АО «Союзэнерго»	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56	161,56
134	котельная «Гефест»	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26
135	котельная №1 (Энергоцентр)	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33
138	котельная №4 (Восточный)	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65
139	котельная №5 (Южный)	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97
140	котельная «д/о Связист»	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64
143	Котельная ООО «РУШ»	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
146	Котельная Заводской пр.	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89
147	Котельная «ДО Ершово»	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18
148	Котельная «НМИЦ РК»	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32
149	Котельная д. Митькино	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30
152	Котельная АО «Стройполимер»	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30
153	Котельная п. Горбольницы № 45	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91
155	Котельная пансионата «Хи-	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	
	мик»								
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	
158	Котельная «ДО Покровское»	157,67	157,67	157,67	157,67	157,67	157,67	157,67	
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	158,72	158,72	158,72	158,72	158,72	158,72	158,72	
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	156,54	156,54	156,54	156,54	156,54	156,54	156,54	
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	
162	Котельная «Лесной городок»	176,65	176,65	176,65	176,65	176,65	176,65	176,65	
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	181,64	181,64	181,64	181,64	181,64	181,64	181,64	
164	Котельная Усово	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	
165	Котельная Жуковка	157,61	157,61	157,61	157,61	157,61	157,61	157,61	
166	Котельная Успенское	157,60	157,60	157,60	157,60	157,60	157,60	157,60	
	НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ								
1	Новая котельная №1 п. Красный	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	—	—	—	156,5	156,5	
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	
5	Новая котельная «Бутынь»	—	—	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	
6	Новая котельная №7 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	158,7	
7	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	—	—	—	156,5	156,5	
8	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	158,0	158,0	
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	—	157,1	
10	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	—	157,7	
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	158,7	
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	
13	Новая котельная "Юдино"	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0	
14	ГТУ-ТЭЦ	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	—	—	—	—	156,5	156,5	

Часть 4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Значения показателя энергетической эффективности, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, устанавливаются в соответствии с п.18 Постановления Правительства РФ от 16 мая 2014 г. N 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теп-

лоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340" для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения, должны быть установлены как в целом для организации, так и для каждого предусмотренного утвержденной инвестиционной программой участка тепловой сети таким образом, чтобы обеспечивать достижение предусмотренного концессионным соглашением планового значения указанного показателя в сроки, предусмотренные концессионным соглашением.

Плановые значения показателя энергетической эффективности, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения не на основании концессионного соглашения, должны быть установлены на уровне нормативных технологических потерь, устанавливаемых в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

Организации работают не по концессионному соглашению. В этом случае показатели принимаются по уровню норматива технологических потерь тепловой энергии. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети представлено в таблице 13.4-1.

Таблица 13.4-1 - Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м ² *10 ^{^3}						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	0,78	0,76	0,75	1,18	1,27	1,28	0,95
2	Котельная №1-а	0,29	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Котельная №2	0,79	1,19	0,91	1,18	1,16	1,46	1,21
4	Котельная №3	0,92	0,93	0,99	1,05	1,14	1,05	0,93
5	Котельная №4	1,03	0,90	0,89	0,87	0,86	0,78	0,69
6	Котельная №6	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,39	0,47
7	Котельная №7	1,11	1,53	1,48	1,51	1,44	1,38	1,21
8	Котельная №8	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,58	0,51
9	Котельная №8-а	1,02	1,00	0,98	0,97	0,95	0,79	0,78
10	Котельная «Одинцово-1»	0,32	0,31	0,31	0,31	0,29	0,27	0,24
11	Котельная «Отрадное»	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07
12	Котельная Городской бани	0,71	0,71	0,71	0,71	0,36	0,36	0,36
13	Котельная «Университет»	2,15	2,15	2,03	2,03	2,03	1,79	1,67
14	Котельная №9	1,01	0,99	0,98	0,96	0,95	0,87	0,76
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,46	0,48	0,48	0,47	0,46	0,42	0,37
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СОЦентр»	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05
18	Котельная п. д/о «Озера»	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,77	0,66
19	Котельная «ПИК-1»							
20	Котельная Усово-Тупик	0,79	0,79	0,79	0,75	0,75	0,68	0,60
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,83	0,82	0,80	0,79	0,77	0,70	0,61
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,57	0,83
23	Котельная №3, п. Большие	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,11

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м2*10^3						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
	Вяземы							
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,91	0,89	0,87	0,86	0,84	0,77	0,67
25	Котельная «Петровское шоссе»	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,66
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,63	0,62	0,61	0,59	0,59	0,53	0,47
27	Котельная «Горловка»	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,35	0,35
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
29	Котельная «Бутынь»	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,28	0,28
30	Котельная школа «Гармония»	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
31	Котельная № 3	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,28	0,25
32	Котельная № 4	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,72	0,72
33	Котельная № 6	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
34	Котельная № 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Котельная № 8-а	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
36	Котельная № 9	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,34	0,29
37	Котельная № 11	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,25
38	Котельная № 13	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,00
39	Котельная № 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Котельная №2 ГПИ	2,16	2,06	2,06	2,06	1,97	1,78	1,59
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Котельная №1 30 МВт	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,50	0,44
43	Котельная «Саввинская Слобода»	1,29	1,27	1,23	1,21	1,19	1,05	0,91
44	Котельная «Лесные Поляны»	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,26	0,26
45	Котельная «Каринское»	1,29	1,27	1,25	1,23	1,19	1,09	0,93
46	Котельная «Улитино»	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	0,54
47	Котельная «Андреевское»	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,37	1,37
48	Котельная «Фуньково»	0,72	0,69	0,67	0,67	0,65	0,60	0,53
49	Котельная №1 «Жаворонки»	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,04	0,90
50	Котельная №2 «Жаворонки»	1,29	1,29	1,29	1,13	1,13	1,13	0,97
51	Котельная №3 «Юдино»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Котельная №4 «Перхушково»	1,42	1,42	1,36	1,36	1,36	1,25	1,07
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная №6 «Крюково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Котельная №8 «Крюково»	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,28
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	29,07	32,08	31,08	30,58	30,08	27,57	24,06
59	Котельная «Юдино-детский сад»	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	2,08
60	Котельная «Зайцево»	2,06	2,06	2,06	2,06	1,87	1,87	1,50
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,73	0,72	0,71	0,69	0,68	0,62	0,55
62	Котельная д. Кобяково	1,83	1,83	1,75	1,67	1,67	1,43	1,19
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,59	0,58	0,57	0,56	0,54	0,49	0,55
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,43	0,37
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,47	0,46	0,46	0,44	0,49	0,45	0,45
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,55	0,55	0,55	0,52	0,52	0,49	0,42

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м2*10^3						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
67	Котельная «Еремино-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Котельная «Еремино-2»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Котельная п. Сосновка	0,79	0,78	0,76	0,75	0,74	0,68	0,59
70	Котельная «Кубинка-10»	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,35	0,31
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,19	0,16
72	Котельная №10	0,54	0,53	0,54	0,53	0,52	0,48	0,42
73	Котельная №11	0,93	0,92	0,90	0,88	0,87	0,79	0,69
74	Котельная «Новый Городок»	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,42	0,37
75	Котельная «Шарапово»	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,88	0,76
76	Котельная «Никольское»	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
77	Котельная «Аниково»	0,26	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
78	Котельная «Санаторий Герцена»	1,21	1,18	1,16	1,13	1,11	0,99	0,85
79	Котельная «Гигирево»	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,23
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,46	0,41
81	Котельная «Горки-10»	1,56	1,57	1,54	1,52	1,46	1,44	1,27
82	Котельная «Успенское»	0,41	0,41	0,40	0,39	0,36	0,41	0,37
83	Котельная «Сосны»	0,82	0,81	0,79	0,78	0,73	0,76	0,66
84	Котельная «Успенское-1»	3,75	3,52	3,31	3,11	2,93	2,24	1,63
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	1,01	0,99	0,98	0,95	0,94	0,86	0,75
86	Котельная «Покровское»	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
87	Котельная «ПМС-4»	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,14	0,14
88	Котельная «Покровский городок»	0,46	0,44	0,44	0,43	0,43	0,39	0,34
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,81	0,71	0,88	0,88	0,87	0,79	0,70
90	Котельная №2 4 МВт	0,47	0,47	0,44	0,44	0,44	0,39	0,36
91	Котельная №215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	Котельная № 15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	Котельная «Ястребки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	Котельная "Акулово"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,77	0,76	0,75	0,76	0,75	0,71	0,64
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	0,55	0,53	0,64	0,63	0,62	0,57	0,50
99	Котельная ул. Ленина,30	0,59	0,57	0,61	0,59	0,58	0,53	0,47
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	0,77	0,76	0,78	0,77	0,76	0,69	0,61
101	Котельная ул.Лермонтова,6	0,58	0,57	0,61	0,60	0,59	0,54	0,48
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,58	0,58
104	Котельная ул.Парковая,10Б	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,42	0,42
105	Котельная ул.Герцена,13А	0,78	0,78	0,70	0,70	0,70	0,62	0,54
106	Котельная п.Дюньково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м2*10^3						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
107	Котельная пер.Зареченский,27	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
108	Котельная санатория Поречье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Котельная Академия Дзюдо	10,00	10,00	10,00	8,33	8,33	8,33	6,67
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	0,67	0,65	0,69	0,68	0,67	0,61	0,54
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Пром-зона)	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,36	0,32
111	Котельная Матвейково	0,14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,33	0,29
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	1,76	1,72	1,68	1,68	1,63	1,46	1,25
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,04	0,89
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,56	0,49
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,35	0,30
116	Котельная Военных складов 3007	0,47	0,47	0,47	0,47	0,43	0,38	0,34
117	Котельная №5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	Котельная №122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	котельная санатория Минобороны	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	БМК №87 в/г №1	1,83	1,81	1,78	1,73	1,70	1,56	1,35
121	Котельная №214	2,65	2,61	2,57	2,49	2,45	2,26	1,95
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	1,34	1,31	1,28	1,26	1,23	1,11	0,96
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	0,27	0,26	0,30	0,30	0,29	0,27	0,24
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,37	0,32
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,77	0,68
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	1,26	1,25	1,22	1,20	1,17	1,08	0,94
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,53	0,47
128	Котельная СМУ-158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	БМК «Импульс»	0,20	0,33	0,33	0,31	0,31	0,29	0,26
130	Котельная мкр. Немчиновка»	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,16	0,14
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0,00	0,00	0,00	4,26	4,18	3,82	3,37

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м2*10^3						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
132	котельная мкр. Южный	1,03	1,02	1,00	0,98	0,97	0,88	0,77
133	Котельная АО «Союзэнерго»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	котельная «Гефест»	0,48	0,48	0,47	0,46	0,45	0,41	0,37
135	котельная №1 (Энергоцентр)	0,96	0,95	0,93	0,93	0,91	0,83	0,73
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	36,38	61,93	60,54	58,87	57,48	50,82	42,77
137	котельная №3 (ЛЮК, Лермонтова)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	котельная №4 (Восточный)	0,78	0,62	0,61	0,61	0,59	0,55	0,47
139	котельная №5 (Южный)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	котельная «д/о Связист»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,38	0,33
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	0,38	0,38	0,38	0,36	0,36	0,33	0,29
143	Котельная ООО «РУШ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	0,59	0,59	0,53	0,53	0,53	0,47	0,41
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	Котельная Заводской пр.	12,38	12,38	11,90	11,90	11,90	10,48	9,52
147	Котельная «ДО Ершово»	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,09
148	Котельная «НМИЦ РК»	0,49	0,49	0,49	0,47	0,47	0,42	0,38
149	Котельная д. Митькино	0,00	0,00	0,00	0,00	17,13	43,92	38,43
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	0,88	0,87	0,85	0,84	0,65	0,93	0,82
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
152	Котельная АО «Стройполимер»	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,39	0,34
153	Котельная п. Горбольницы № 45	0,39	0,38	0,38	0,36	0,36	0,32	0,29
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	1,07	1,05	1,04	1,00	1,04	0,95	0,84
155	Котельная пансионата «Химик»	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,34
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0,41	0,41	0,40	0,39	0,39	0,35	0,31
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,61	0,57
158	Котельная «ДО Покровское»	1,19	1,11	1,11	1,11	1,11	1,03	0,87
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11	8,89
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,44	3,01
162	Котельная «Лесной городок»	1,46	1,46	1,41	1,41	1,35	1,25	1,08
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	Котельная Усово	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	Котельная Жуковка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	Котельная Успенское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
новые источники								
1	Новая котельная №1 п. Красный	0,00	0,60	0,75	0,75	1,79	2,58	2,58
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	0,00	17,54	20,83	20,83	20,83	20,83	8,26

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ч*м ² *10 ³						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15
5	Новая котельная «Бутынь»	0,00	0,00	0,00	4,92	6,40	6,40	6,40
6	Новая котельная №7 с. Лайково	0,00	0,62	1,42	0,19	0,36	0,41	0,41
7	Новая котельная №8 с. Лайково	0,00	0,00	3,44	0,14	0,68	0,68	0,68
8	Новая котельная «Фуньково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	7,07
10	Новая котельная №5 д. Крюково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32
13	Новая котельная "Юдино"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	ГТУ-ТЭЦ	26,83	8,76	6,71	9,49	9,27	10,91	10,91
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Часть 5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Коэффициент использования установленной тепловой мощности для каждого источника тепловой энергии приведен в таблице 13.5-1.

Таблица 13.5-1- Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %

№пп	Наименование	Коэффициент использования установленной тепловой мощности для каждого источника тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	82,9	82,7	82,6	71,1	78,6	89,5	89,5
2	Котельная №1-а	82,0	82,8	82,7	—	—		
3	Котельная №2	81,6	69,4	63,4	66,4	66,4	93,9	93,9
4	Котельная №3	85,6	88,9	86,1	94,1	88,1	90,6	90,6
5	Котельная №4	87,4	95,7	95,6	95,5	95,3	94,0	94,0
6	Котельная №6	87,8	81,1	43,5	35,5	35,5	93,8	93,8
7	Котельная №7	95,2	85,6	85,5	88,6	88,4	91,0	91,0
8	Котельная №8	82,0	81,9	87,5	87,4	87,3	85,9	85,9
9	Котельная №8-а	82,6	82,4	78,9	78,8	78,7	80,8	80,8
10	Котельная «Одинцово-1»	37,1	37,0	36,9	36,9	36,8	36,3	36,3
11	Котельная «Отрадное»	90,3	90,2	90,2	90,2	90,2	88,6	88,6
12	Котельная Городской бани	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

13	Котельная «Университет»	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9
14	Котельная №9	66,4	66,4	66,3	66,3	66,2	65,7	65,7
15	Котельная «Трехгорка-1»	78,9	85,5	85,5	85,4	85,4	84,9	84,9
16	Котельная «Запрудная»	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9
17	Котельная «СОЦентр»	70,0	70,0	70,0	69,5	69,5	64,2	64,2
18	Котельная п. д/о «Озера»	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	56,8	56,8
19	Котельная «ПИК-1»	71,5	71,5	71,4	71,4	71,4	71,1	71,1
20	Котельная Усово-Тупик	57,4	57,4	57,4	57,1	57,1	56,1	56,1
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	88,9	88,7	88,4	88,2	88,0	85,3	85,3
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	82,3	97,2	92,7	88,5	88,2	97,0	97,0
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	15,6	15,6
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	78,4	78,2	78,0	77,9	77,7	75,6	75,6
25	Котельная «Петровское шоссе»	81,4	81,4	84,4	84,4	84,4	84,2	84,2
26	Котельная «ГОЛАЗ»	81,6	81,4	81,3	81,1	81,0	79,3	79,3
27	Котельная «Горловка»	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,1	13,1
28	Котельная «Голицыно о/с»	23,4	23,4	23,4	23,3	23,3	23,3	23,3
29	Котельная «Бутынь»	36,2	36,2	36,2	36,2	36,0	34,9	34,9
30	Котельная школа «Гармония»	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,7
31	Котельная № 3	88,2	88,4	80,2	96,0	95,9	95,2	95,2
32	Котельная № 4	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,0	27,0
33	Котельная № 6	37,2	37,2	37,2	37,1	37,1	37,1	37,1
34	Котельная № 7	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	68,9	68,9
35	Котельная № 8-а	30,3	30,3	30,3	30,3	30,1	30,1	30,1
36	Котельная № 9	33,1	33,0	33,0	33,0	32,9	32,2	32,2
37	Котельная № 11	39,1	38,7	38,7	38,7	38,7	37,8	37,8
38	Котельная № 13	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	32,1	32,1
39	Котельная № 14	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1
40	Котельная №2 ГПИ	55,0	54,9	54,9	54,9	54,7	54,0	54,0
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
42	Котельная №1 30 МВт	30,3	30,2	30,1	30,1	30,1	29,4	29,4
43	Котельная «Саввинская Слобода»	28,0	27,8	27,6	27,5	27,4	25,7	25,7
44	Котельная «Лесные Поляны»	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	47,4	47,4
45	Котельная «Каринское»	55,2	55,0	54,9	54,7	54,4	52,3	52,3
46	Котельная «Улитино»	20,2	20,2	20,2	20,0	20,0	18,3	18,3
47	Котельная «Андреевское»	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	16,2	16,2
48	Котельная «Фуньково»	81,1	80,7	80,3	80,3	79,9	77,8	77,8
49	Котельная №1 «Жаворонки»	52,0	51,8	51,7	51,5	51,4	49,7	49,7
50	Котельная №2 «Жаворонки»	33,2	33,2	33,1	32,6	32,6	31,9	31,9
51	Котельная №3 «Юдино»	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
52	Котельная №4 «Перхушково»	88,5	88,5	88,2	88,2	88,2	86,9	86,9
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	31,2	31,2	31,2	31,2	30,6	30,6	30,6
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	31,2	31,2	31,2	31,2	30,6	30,6	30,6
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
56	Котельная №6 «Крюково»	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4
57	Котельная №8 «Крюково»	86,7	83,1	83,1	83,1	83,1	85,4	85,4
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-	28,6	31,6	31,5	31,4	31,3	30,4	30,4

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

	1»							
59	Котельная «Юдино-детский сад»	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	65,2	65,2
60	Котельная «Зайцево»	65,6	65,6	65,6	65,6	65,2	64,5	64,5
61	Котельная в пос. Летний Отдых	67,0	66,8	66,7	66,5	66,3	64,9	64,9
62	Котельная д. Кобяково	50,6	50,6	49,6	48,7	48,6	42,8	42,8
63	Котельная «Центральная», д. Чу- пряково	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	19,8	19,8
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можай- ское шоссе	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	6,8	6,8
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	58,0	57,9	57,8	57,7	65,4	73,2	73,2
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	27,3	27,3	27,3	27,0	27,0	26,0	26,0
67	Котельная «Еремино-1»	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9
68	Котельная «Еремино-2»	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9	78,9
69	Котельная п. Сосновка	51,6	51,4	51,3	51,2	51,0	49,6	49,6
70	Котельная «Кубинка-10»	56,8	56,7	56,6	56,5	56,4	55,4	55,4
71	Котельная №9 пос. Лесной горо- док	83,3	83,3	85,2	85,2	85,2	84,7	84,7
72	Котельная №10	83,7	83,6	59,7	87,1	87,0	85,9	85,9
73	Котельная №11	37,4	37,4	37,2	37,1	37,1	36,0	36,0
74	Котельная «Новый Городок»	74,7	74,5	74,4	74,2	74,0	72,3	72,3
75	Котельная «Шарапово»	96,5	96,3	96,1	95,9	95,7	92,9	92,9
76	Котельная «Никольское»	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
77	Котельная «Аниково»	65,7	65,7	65,7	58,6	58,6	58,6	58,6
78	Котельная «Санаторий Герцена»	70,2	69,8	69,4	69,1	68,7	64,6	64,6
79	Котельная «Гигирево»	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	93,9	93,9
80	котельная «р.п. Новоивановское»	97,8	90,6	87,3	81,7	81,6	80,8	80,8
81	Котельная «Горки-10»	88,7	90,8	90,7	90,5	90,4	96,5	96,5
82	Котельная «Успенское»	72,6	72,5	72,5	72,4	72,4	77,7	77,7
83	Котельная «Сосны»	79,7	79,6	79,4	79,3	79,2	87,9	87,9
84	Котельная «Успенское-1»	72,2	68,8	63,8	58,7	57,2	57,6	57,6
85	Котельная «Петелинская птице- фабрика» *	70,4	70,2	70,1	69,9	69,8	68,0	68,0
86	Котельная «Покровское»	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9
87	Котельная «ПМС-4»	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,1	38,1
88	Котельная «Покровский городок»	68,2	67,9	67,9	67,6	67,6	66,2	66,2
89	Котельная №7 пос. Лесной горо- док	93,5	93,4	92,1	93,2	93,1	92,1	92,1
90	Котельная №2 4 МВт	34,8	34,8	34,5	34,5	34,5	33,6	33,6
91	Котельная №215	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,8	59,8
92	Котельная № 15	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	24,8	24,8
93	Котельная «Ястребки»	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7
94	Котельная "Акулово"	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	50,8	50,8
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Со- ветская»	87,5	87,5	87,5	85,0	85,0	85,0	85,0
97	Котельная ж/д №30А с. Введен- ское	82,9	82,9	82,9	74,6	74,2	74,2	74,2
	ИТОГО по СЦТ на базе котель- ных АО «Одинцовская тепло- сеть»	75,0	70,3	66,5	66,3	66,6	71,8	71,8

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
98	Котельная пр. Ветеранов,6	80,6	80,2	94,0	92,7	91,5	89,8	89,8
99	Котельная ул. Ленина,30	89,5	81,2	91,1	91,0	90,8	89,3	89,3
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	98,6	98,4	85,5	85,4	85,3	83,7	83,7
101	Котельная ул.Лермонтова,6	83,3	83,2	90,3	90,2	90,1	88,5	88,5
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	24,2	24,2	23,7	23,7	23,7	23,6	23,6
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,3	28,3
104	Котельная ул.Парковая,10Б	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	54,6	54,6
105	Котельная ул.Герцена,13А	28,1	28,1	27,9	27,9	27,9	27,3	27,3
106	Котельная п.Дютьково	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2
107	Котельная пер.Зареченский,27	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
108	Котельная санатория Поречье	82,0	88,6	88,6	88,6	88,6	74,3	74,3
109	Котельная Академия Дзюдо	56,0	55,9	55,9	55,6	55,6	55,2	55,2
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	81,1	96,2	80,0	79,8	79,6		
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
110	Котельная Назарьево (Промзона)	41,6	41,5	41,4	41,3	41,2	48,8	48,8
111	Котельная Матвейково	7,5	7,3	7,3	7,2	7,2	6,8	6,8
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	36,1	36,0	35,9	35,8	35,8	42,0	42,0
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ								
112	БМК в/г №20	28,2	28,1	27,9	27,9	27,8	26,4	26,4
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	76,0	75,6	75,2	74,8	74,4	70,2	70,2
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,1	9,1
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	48,8	48,7	48,6	48,6	48,6	48,1	48,1
116	Котельная Военных складов 3007	46,3	46,3	46,3	46,3	46,0	45,3	45,3
117	Котельная №5	50,6	50,5	50,4	50,2	50,0	48,4	48,4
118	Котельная №122	88,5	88,2	87,9	87,4	87,1	83,3	83,3
119	котельная санатория Минобороны	37,9	37,7	37,6	37,5	37,4	36,2	36,2
120	БМК №87 в/г №1	54,8	54,7	54,6	54,4	54,3	52,9	52,9
121	Котельная №214	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	34,6	34,5	34,3	34,2	34,1	32,9	32,9
Прочие котельные								
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	62,7	62,7	74,4	74,4	74,4	74,0	74,0
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	58,1	58,0	58,0	57,9	57,9	57,3	57,3
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	33,7	33,7	33,7	33,7	33,7	32,7	32,7

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	69,3	69,1	69,0	68,8	68,6	66,8	66,8
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	80,3	80,2	80,0	79,9	79,7	77,9	77,9
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	77,2	77,1	77,0	77,0	76,9	76,1	76,1
128	Котельная СМУ-158	56,1	56,0	55,9	55,8	55,7	54,5	54,5
129	БМК «Импульс»	25,0	39,7	39,7	39,6	39,6	39,4	39,4
130	Котельная мкр. Немчиновка»	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,1	32,1
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	45,6	48,2	48,1	88,5	88,4	87,2	87,2
132	котельная мкр. Южный	76,3	76,2	76,1	75,9	75,8	74,4	74,4
133	Котельная АО «Союзэнерго»	—	—	—	—	—		
134	котельная «Гефест»	61,1	61,0	61,0	60,9	60,9	60,3	60,3
135	котельная №1 (Энергоцентр)	83,1	83,0	82,9	82,8	82,7	81,3	81,3
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	82,8	80,3	99,5	98,5	97,7	89,1	89,1
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	23,9	23,8	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7
138	котельная №4 (Восточный)	56,6	45,8	45,7	45,7	45,6	44,9	44,9
139	котельная №5 (Южный)	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
140	котельная «д/о Связист»	97,7	97,7	97,4	97,4	97,4	96,4	96,4
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	88,9	98,9	98,8	98,7	98,6	97,6	97,6
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	34,1	34,1	34,1	34,0	34,0	33,6	33,6
143	Котельная ООО «РУШ»	30,7	30,7	30,7	30,6	30,6	30,5	30,5
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	20,9	20,9	20,8	20,8	20,8	20,5	20,5
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
146	Котельная Заводской пр.	97,7	97,6	97,5	97,5	97,4	96,5	96,5
147	Котельная «ДО Ершово»	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,5	27,5
148	Котельная «НМИЦ РК»	30,8	30,8	30,8	30,6	30,6	29,9	29,9
149	Котельная д. Митькино	22,9	22,8	32,8	32,7	32,6	85,8	85,8
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	48,1	48,0	47,9	47,8	47,8	73,9	73,9
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	59,4	59,4	59,4	59,3	59,3	58,9	58,9
152	Котельная АО «Стройполимер»	57,1	57,1	57,0	56,9	56,8	55,8	55,8
153	Котельная п. Горбольницы № 45	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	19,5	19,5
154	Котельная ООО «КТГ-Дубки»	88,8	98,2	98,5	98,4	95,5	95,5	95,5
155	Котельная пансионата «Химик»	67,4	67,1	67,1	67,1	66,7	65,6	65,6
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	34,5	34,5	34,4	34,4	34,4	33,9	33,9
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	77,2	76,8	76,8	76,8	76,8	75,5	75,5
158	Котельная «ДО Покровское»	78,9	78,6	78,6	78,6	78,6	77,8	77,8
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	49,3	49,3	49,1	49,1	49,1	48,2	48,2
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	88,9	88,9
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,0	99,0
162	Котельная «Лесной городок»	35,8	35,8	35,6	35,6	35,4	34,4	34,4
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	32,8	32,8	32,8	32,7	32,6	32,4	32,4
164	Котельная Усово	63,8	63,3	62,8	62,3	61,8	56,6	56,6
165	Котельная Жуковка	46,8	46,5	46,2	45,9	45,7	42,8	42,8
166	Котельная Успенское	56,0	55,8	55,7	55,7	55,5	54,2	54,2

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№	Наименование	НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ						
		—	80,00	74,61	80,00	36,35	86,82	86,82
1	Новая котельная №1 п. Красный	—	80,00	74,61	80,00	36,35	86,82	86,82
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	80,00	80,00	80,00	80,00	73,10	90,50
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	89,27
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	76,13	76,13
5	Новая котельная «Бутынь»	—	—	80,00	80,00	80,00	87,57	87,57
6	Новая котельная №7 с. Лайково	—	80,00	80,00	80,00	80,00	86,82	86,82
7	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	80,00	80,00	80,00	81,52	81,52
8	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	76,74
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	89,92	89,92
10	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	86,05	86,05
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	87,84
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	85,20
13	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	78,71
14	ГТУ-ТЭЦ	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	88,29	88,29
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	16,47	23,70	77,41	77,41	77,41	77,41

Часть 6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке для каждого источника тепловой энергии городского округа приведена в таблице 13.6-1.

Таблица 13.6-1 - Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м²/(Гкал/ч)

№пп	Наименование	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	153,0	153,0	153,0	95,8	87,4	75,1	93,4
2	Котельная №1-а	218,9	376,2	376,2	—	—	—	—
3	Котельная №2	85,1	55,7	71,2	54,1	54,1	39,3	42,1
4	Котельная №3	110,7	108,1	99,3	92,0	83,7	82,4	82,4
5	Котельная №4	78,7	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3
6	Котельная №6	236,1	229,3	229,3	229,3	230,0	144,7	145,8
7	Котельная №7	81,6	58,3	59,4	57,2	58,7	56,1	56,1
8	Котельная №8	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4
9	Котельная №8-а	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	78,3	80,1
10	Котельная «Одинцово-1»	262,1	262,1	262,1	262,1	262,1	262,1	262,1
11	Котельная «Отрадное»	920,7	920,7	920,7	920,7	920,7	920,7	920,7
12	Котельная Городской бани	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
13	Котельная «Университет»	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
14	Котельная №9	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
15	Котельная «Трехгорка-1»	63,5	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
16	Котельная «Запрудная»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Котельная «СОЦентр»	1861,8	1861,8	1861,8	1861,8	1861,8	1861,8	1861,8
18	Котельная п. д/о «Озера»	238,4	238,4	238,4	238,4	238,4	238,4	238,4

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
19	Котельная «ПИК-1»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Котельная Усово-Тупик	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2	130,2
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	211,9	211,9	211,9	211,9	211,9	211,9	211,9
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	337,8	337,8	337,8	337,8	337,8	194,3	202,6
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	1127,3	1127,3	1127,3	1127,3	1127,3	1127,3	1127,3
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4	168,4
25	Котельная «Петровское шоссе»	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
26	Котельная «ГОЛАЗ»	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0
27	Котельная «Горловка»	319,7	319,7	319,7	319,7	319,7	319,7	319,7
28	Котельная «Голицыно о/с»	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8
29	Котельная «Бутынь»	405,6	405,6	405,6	405,6	405,6	405,6	405,6
30	Котельная школа «Гармония»	1164,9	1164,9	1164,9	1164,9	1164,9	1164,9	1164,9
31	Котельная № 3	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
32	Котельная № 4	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5
33	Котельная № 6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
34	Котельная № 7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
35	Котельная № 8-а	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
36	Котельная № 9	280,4	280,4	280,4	280,4	280,4	280,4	280,4
37	Котельная № 11	307,0	307,0	307,0	307,0	307,0	307,0	307,0
38	Котельная № 13	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0
39	Котельная № 14	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5
40	Котельная №2 ГПИ	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
42	Котельная №1 30 МВт	212,8	212,8	212,8	212,8	212,8	212,8	212,8
43	Котельная «Саввинская Слобода»	293,2	293,2	293,2	293,2	293,2	293,2	293,2
44	Котельная «Лесные Поляны»	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
45	Котельная «Каринское»	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
46	Котельная «Улитоно»	207,5	207,5	207,5	207,5	207,5	207,5	207,5
47	Котельная «Андреевское»	146,5	146,5	146,5	146,5	146,5	146,5	146,5
48	Котельная «Фуньково»	240,5	240,5	240,5	240,5	240,5	240,5	240,5
49	Котельная №1 «Жаворонки»	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9	157,9
50	Котельная №2 «Жаворонки»	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0
51	Котельная №3 «Юдино»	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7
52	Котельная №4 «Перхушково»	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7	49,7
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56	Котельная №6 «Крюково»	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
57	Котельная №8 «Крюково»	239,5	239,5	239,5	239,5	239,5	239,5	239,5
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	5,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
59	Котельная «Юдино-детский сад»	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
60	Котельная «Зайцево»	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
61	Котельная в пос. Летний Отдых	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1	189,1
62	Котельная д. Кобяково	448,6	448,6	448,6	448,6	448,6	448,6	448,6
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	477,3	481,1
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	1022,4	1022,4	1022,4	1022,4	1022,4	1022,4	1022,4
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	302,4	302,4	302,4	308,5	270,0	234,8	237,1
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4
67	Котельная «Еремино-1»	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4
68	Котельная «Еремино-2»	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
69	Котельная п. Сосновка	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4	213,4

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
70	Котельная «Кубинка-10»	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3	253,3
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	181,4	184,6	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
72	Котельная №10	122,2	122,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2
73	Котельная №11	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
74	Котельная «Новый Городок»	277,2	277,2	277,2	277,2	277,2	277,2	277,2
75	Котельная «Шарапово»	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3
76	Котельная «Никольское»	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4
77	Котельная «Аниково»	487,1	487,1	487,1	487,1	487,1	487,1	487,1
78	Котельная «Санаторий Герцена»	304,7	304,7	304,7	304,7	304,7	304,7	304,7
79	Котельная «Гигирево»	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0
80	котельная «р.п. Новоивановское»	99,9	99,9	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
81	Котельная «Горки-10»	66,2	64,6	64,6	64,6	65,9	60,6	60,6
82	Котельная «Успенское»	141,5	141,5	141,5	141,5	153,2	119,6	119,6
83	Котельная «Сосны»	117,9	117,9	117,9	117,9	123,2	109,1	109,1
84	Котельная «Успенское-1»	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7	140,7
86	Котельная «Покровское»	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8
87	Котельная «ПМС-4»	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5	125,5
88	Котельная «Покровский городок»	245,1	245,1	245,1	245,1	245,1	245,1	245,1
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	69,5	77,1	61,4	60,6	60,6	60,6	60,6
90	Котельная №2 4 МВт	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4	393,4
91	Котельная №215	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	Котельная № 15	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
93	Котельная «Ястребки»	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
94	Котельная "Акулово"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	130,9	128,8	128,7	125,1	123,9	114,5	116,3
	Котельные МУ «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	175,2	176,7	145,2	145,2	145,2	145,2	145,2
99	Котельная ул. Ленина,30	163,0	164,7	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	135,0	135,3	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0
101	Котельная ул.Лермонтова,6	166,9	168,5	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9
104	Котельная ул.Парковая,10Б	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9
105	Котельная ул.Герцена,13А	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2
106	Котельная п.Дюдьково	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
107	Котельная пер.Зареченский,27	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4
108	Котельная санатория Поречье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
109	Котельная Академия Дзюдо	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУ «Звенигородские инженерные сети»	144,4	145,2	134,9	134,9	134,9	134,9	134,9
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	345,9	345,9	345,9	345,9	345,9	283,0	283,0
111	Котельная Матвейково	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	383,8	383,8	383,8	383,8	383,8	315,1	315,1
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1
114	Котельная №104, ул. Генерала Востинцева, в/г 120	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8
116	Котельная Военных складов 3007	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9
117	Котельная №5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
118	Котельная №122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
119	котельная санатория Минобороны	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
120	БМК №87 в/г №1	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2
121	Котельная №214	506,3	506,3	506,3	506,3	506,3	506,3	506,3
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	103,0	103,6	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
128	Котельная СМУ-158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
129	БМК «Импульс»	92,3	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
130	Котельная мкр. Немчиновка»	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0,0	0,0	0,0	17,4	17,4	17,4	17,4
132	котельная мкр. Южный	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1
133	Котельная АО «Союзэнерго»	—	—	—	—	—	—	—
134	котельная «Гефест»	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5
135	котельная №1 (Энергоцентр)	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	16,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
138	котельная №4 (Восточный)	112,0	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1
139	котельная №5 (Южный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
140	котельная «д/о Связист»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
143	Котельная ООО «РУШ»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2
146	Котельная Заводской пр.	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
147	Котельная «ДО Ершово»	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1
148	Котельная «НМИЦ РК»	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5
149	Котельная д. Митькино	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	3,4	3,4
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	161,9	161,9	161,9	161,9	206,1	129,5	129,5
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1
152	Котельная АО «Стройполимер»	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1
153	Котельная п. Горбольницы № 45	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	51,6	51,6	51,5	52,4	49,8	49,4	49,8
155	Котельная пансионата «Химик»	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0
158	Котельная «ДО Покровское»	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8	40,8
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
162	Котельная «Лесной городок»	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
164	Котельная Усово	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
165	Котельная Жуковка	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
166	Котельная Успенское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
новые источники								
1	Новая котельная №1 п. Красный	—	92,6	92,6	69,1	81,0	20,5	20,5
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	7,9
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	7,4	7,4
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	23,7	23,7
5	Новая котельная «Бутынь»	—	—	0,0	10,6	8,3	8,3	8,3
6	Новая котельная №7 с. Лайково	—	83,0	36,1	272,6	144,1	127,0	127,0
7	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	18,2	363,5	77,2	77,2	77,2
8	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	18,1
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	7,4	7,4
10	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	21,5	21,5
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	101,9
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	8,3
13	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	0,0
14	ГТУ-ТЭЦ	2,0	6,0	7,8	5,6	5,7	4,8	4,8
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Определение удельной материальной характеристики тепловых сетей

Универсальным показателем, позволяющим сравнивать системы транспортировки теплоносителя, отличающиеся масштабом теплофицируемого района, является удельная материальная характеристика сети, равная

$$\mu = \frac{M}{Q_{\text{сумм}}^p} \quad [\text{м}^2/\text{Гкал}/\text{ч}],$$

где $Q_{\text{сумм}}^p$ – присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч

M – материальная характеристика сети, равная

$$M = \sum_{i=1}^{i=n} d_i l_i \quad [\text{м}^2],$$

где d_i – диаметр i -того участка трубопровода тепловых сетей, м;

l_i – протяжённость i -того участка трубопровода тепловых сетей, м.

Этот показатель является одним из индикаторов эффективности централизованного теплоснабжения. Он определяет возможный уровень потерь теплоты при ее передаче (транспорте)

по тепловым сетям и позволяет установить зону эффективного применения централизованного теплоснабжения. Зона высокой эффективности централизованной системы теплоснабжения с тепловыми сетями, выполненными с подвесной теплоизоляцией, определяется не превышением приведенной материальной характеристики в зоне действия котельной на уровне 100 м²/Гкал/час. Зона предельной эффективности ограничена 200 м²/Гкал/ч. Значение приведенной материальной характеристики, превышающей 200 м²/Гкал/ч свидетельствует о целесообразности применения индивидуального теплоснабжения. В то же время применение в системе теплоснабжения труб с ППУ, сдвигает зону предельной эффективности до 300 м²/Гкал/ч.

Часть 7. 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 городского округа) представлена в таблице.

В городском округе отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для централизованного теплоснабжения потребителей.

Часть 8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

В городском округе отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для централизованного теплоснабжения потребителей.

Часть 9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

В городском округе отсутствуют источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для централизованного теплоснабжения потребителей.

Часть 10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии представлена ниже в таблице 13.10-1.

Таблица 13.10-1 - Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Характеристика абонентских вводов потребителей	Количество абонентских вводов, шт.	
	В натуральном выражении, шт.	В процентном соотношении, %
Потребители, оборудованные приборами учета тепловой энергии	557	21,3
Потребители, необорудованные приборами учета тепловой энергии	2617	78,7
Планы по установке приборов учета тепловой энергии	2617	-

Часть 11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) представлен ниже.

Таблица 13.11-1 - Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей

№пп	Наименование	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	21	21	21	21	21	21	21
2	Котельная №1-а	15	15	15	15	15	15	15
3	Котельная №2	12	12	12	12	12	12	12
4	Котельная №3	19	19	19	19	19	19	19
5	Котельная №4	17	17	17	17	17	17	17
6	Котельная №6	18	18	18	18	18	18	18
7	Котельная №7	16	16	16	16	16	16	16
8	Котельная №8	18	18	18	18	18	18	18
9	Котельная №8-а	18	18	18	18	18	18	18
10	Котельная «Одинцово-1»	23	23	23	23	23	23	23
11	Котельная «Отрадное»	18	18	18	18	18	18	18
12	Котельная Городской бани	23	23	23	23	23	23	23
13	Котельная «Университет»	10	10	10	10	10	10	10
14	Котельная №9	10	10	10	10	10	10	10
15	Котельная «Трехгорка-1»	10	10	10	10	10	10	10
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СОЦентр»	17	17	17	17	17	17	17
18	Котельная п. д/о «Озера»	23	23	23	23	23	23	23
19	Котельная «ПИК-1»	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная Усово-Тупик	10	10	10	10	10	10	10
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23
25	Котельная «Петровское шоссе»	23	23	23	23	23	23	23
26	Котельная «ГОЛАЗ»	23	23	23	23	23	23	23
27	Котельная «Горловка»	23	23	23	23	23	23	23
28	Котельная «Голицыно о/с»	32	32	32	32	32	32	32
29	Котельная «Бутынь»	23	23	23	23	23	23	23
30	Котельная школа «Гармония»	23	23	23	23	23	23	23
31	Котельная № 3	32	32	32	32	32	32	32
32	Котельная № 4	32	32	32	32	32	32	32
33	Котельная № 6	32	32	32	32	32	32	32
34	Котельная № 7	32	32	32	32	32	32	32
35	Котельная № 8-а	32	32	32	32	32	32	32
36	Котельная № 9	32	32	32	32	32	32	32
37	Котельная № 11	32	32	32	32	32	32	32
38	Котельная № 13	32	32	32	32	32	32	32
39	Котельная № 14	32	32	32	32	32	32	32
40	Котельная №2 ГПИ	32	32	32	32	32	32	32
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	10	10	10	10	10	10	10

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
42	Котельная №1 30 МВт	11	11	11	11	11	11	11
43	Котельная «Саввинская Слобода»	23	23	23	23	23	23	23
44	Котельная «Лесные Поляны»	10	10	10	10	10	10	10
45	Котельная «Каринское»	23	23	23	23	23	23	23
46	Котельная «Улитино»	23	23	23	23	23	23	23
47	Котельная «Андреевское»	23	23	23	23	23	23	23
48	Котельная «Фуньково»	10	10	10	10	10	10	10
49	Котельная №1 «Жаворонки»	17	17	17	17	17	17	17
50	Котельная №2 «Жаворонки»	17	17	17	17	17	17	17
51	Котельная №3 «Юдино»	17	17	17	17	17	17	17
52	Котельная №4 «Перхушково»	17	17	17	17	17	17	17
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная №6 «Крюково»	17	17	17	17	17	17	17
57	Котельная №8 «Крюково»	17	17	17	17	17	17	17
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная «Юдино-детский сад»	23	23	23	23	23	23	23
60	Котельная «Зайцево»	17	17	17	17	17	17	17
61	Котельная в пос. Летний Отдых	17	17	17	17	17	17	17
62	Котельная д. Кобяково	17	17	17	17	17	17	17
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	23	23	23	23	23	23	23
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	23	23	23	23	23	23	23
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	18	18	18	18	18	18	18
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	23	23	23	23	23	23	23
67	Котельная «Еремино-1»	32	32	32	32	32	32	32
68	Котельная «Еремино-2»	32	32	32	32	32	32	32
69	Котельная п. Сосновка	23	23	23	23	23	23	23
70	Котельная «Кубинка-10»	24	24	24	24	24	24	24
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	10	10	10	10	10	10	10
72	Котельная №10	10	10	10	10	10	10	10
73	Котельная №11	10	10	10	10	10	10	10
74	Котельная «Новый Городок»	32	32	32	32	32	32	32
75	Котельная «Шарапово»	32	32	32	32	32	32	32
76	Котельная «Никольское»	32	32	32	32	32	32	32
77	Котельная «Аниково»	32	32	32	32	32	32	32
78	Котельная «Санаторий Герцена»	32	32	32	32	32	32	32
79	Котельная «Гигирево»	32	32	32	32	32	32	32
80	котельная «р.п. Новоивановское»	17	17	17	17	17	17	17
81	Котельная «Горки-10»	18	18	18	18	18	18	18
82	Котельная «Успенское»	17	17	17	17	17	17	17
83	Котельная «Сосны»	16	16	16	16	16	16	16
84	Котельная «Успенское-1»	17	17	17	17	17	17	17
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	23	23	23	23	23	23	23
86	Котельная «Покровское»	0	0	0	0	0	0	0
87	Котельная «ПМС-4»	0	0	0	0	0	0	0
88	Котельная «Покровский городок»	0	0	0	0	0	0	0
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	10	10	10	10	10	10	10
90	Котельная №2 4 МВт	10	10	10	10	10	10	10
91	Котельная №215	0	0	0	0	0	0	0
92	Котельная № 15	32	32	32	32	32	32	32
93	Котельная «Ястребки»	32	32	32	32	32	32	32
94	Котельная "Акулово"	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0	0	0	0	0	0	0
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	23	23	23	23	23	23	23
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплотель»	19	19	19	19	19	19	19
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	17	17	17	17	17	17	17
99	Котельная ул. Ленина,30	17	17	17	17	17	17	17
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	17	17	17	17	17	17	17
101	Котельная ул.Лермонтова,6	17	17	17	17	17	17	17
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	10	10	10	10	10	10	10
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	17	17	17	17	17	17	17
104	Котельная ул.Парковая,10Б	17	17	17	17	17	17	17
105	Котельная ул.Герцена,13А	17	17	17	17	17	17	17
106	Котельная п.Дютьково	17	17	17	17	17	17	17
107	Котельная пер.Зареченский,27	17	17	17	17	17	17	17
108	Котельная санатория Поречье	0	0	0	0	0	0	0
109	Котельная Академия Дзюдо	10	10	10	10	10	10	10
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	14	14	14	14	14	14	14
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	10	10	10	10	10	10	10
111	Котельная Матвейково	10	10	10	10	10	10	10
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	10	10	10	10	10	10	10
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20	10	10	10	10	10	10	10
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	23	23	23	23	23	23	23
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	23	23	23	23	23	23	23
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	23	23	23	23	23	23	23
116	Котельная Военных складов 3007	32	32	32	32	32	32	32
117	Котельная №5	0	0	0	0	0	0	0
118	Котельная №122	0	0	0	0	0	0	0
119	котельная санатория Минобороны	0	0	0	0	0	0	0
120	БМК №87 в/г №1	20	20	20	20	20	20	20
121	Котельная №214	23	23	23	23	23	23	23
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	15	15	15	15	15	15	15
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	10	10	10	10	10	10	10
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	20	20	20	20	20	20	20
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	23	23	23	23	23	23	23
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0	0	0	0	0	0	0
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	23	23	23	23	23	23	23
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	23	23	23	23	23	23	23
128	Котельная СМУ-158	0	0	0	0	0	0	0
129	БМК «Импульс»	10	10	10	10	10	10	10
130	Котельная мкр. Немчиновка»	10	10	10	10	10	10	10
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения), лет						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)
132	котельная мкр. Южный	17	17	17	17	17	17	17
133	Котельная АО «Союзэнерго»	17	17	17	17	17	17	17
134	котельная «Гефест»	10	10	10	10	10	10	10
135	котельная №1 (Энергоцентр)	10	10	10	10	10	10	10
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	17	17	17	17	17	17	17
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0	0	0	0	0	0	0
138	котельная №4 (Восточный)	10	10	10	10	10	10	10
139	котельная №5 (Южный)	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная «д/о Связист»	0	0	0	0	0	0	0
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	10	10	10	10	10	10	10
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	10	10	10	10	10	10	10
143	Котельная ООО «РУШ»	0	0	0	0	0	0	0
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	23	23	23	23	23	23	23
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	23	23	23	23	23	23	23
146	Котельная Заводской пр.	32	32	32	32	32	32	32
147	Котельная «ДО Ершово»	22	22	22	22	22	22	22
148	Котельная «НМИЦ РК»	23	23	23	23	23	23	23
149	Котельная д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	12	12	12	12	12	12	12
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	17	17	17	17	17	17	17
152	Котельная АО «Стройполимер»	17	17	17	17	17	17	17
153	Котельная п. Горбольницы № 45	23	23	23	23	23	23	23
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	10	10	10	10	10	10	10
155	Котельная пансионата «Химик»	10	10	10	10	10	10	10
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	32	32	32	32	32	32	32
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	32	32	32	32	32	32	32
158	Котельная «ДО Покровское»	21	21	21	21	21	21	21
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0	0	0	0	0	0	0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	10	10	10	10	10	10	10
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	10	10	10	10	10	10	10
162	Котельная «Лесной городок»	23	23	23	23	23	23	23
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское	0	0	0	0	0	0	0
новые источники								
1	Новая котельная №1 п. Красный	0	1	2	3	4	5	6
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	1	2	3	4	5	6
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	1	2
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	1	2
5	Новая котельная «Бутынь»	0	0	0	1	2	3	4
6	Новая котельная №7 с. Лайково	0	1	2	3	4	5	6
7	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	1	2	3	4	5
8	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	1	2
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	0	0	0	0	0	1	2
10	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	1	2
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	1
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	1
13	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	0
14	ГТУ-ТЭЦ	1	2	3	4	5	6	7
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0	0	0	0	0	0	0

Часть 12. 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)

Таблица 13.12-1 - Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей

№пп	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	0,050	0	0	0	0	0	0
2	Котельная №1-а	0	0	0	0	0	0	0
3	Котельная №2	0	0	0	0	0	0	0
4	Котельная №3	0,007	0	0	0	0	0	0
5	Котельная №4	0,015	0	0	0	0	0	0
6	Котельная №6	0,004	0	0	0	0	0	0
7	Котельная №7	0,070	0	0	0	0	0	0
8	Котельная №8	0,013	0	0	0	0	0	0
9	Котельная №8-а	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная «Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная «Отрадное»	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная Городской бани	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная «Университет»	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная №9	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная «Трехгорка-1»	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СОЦентр»	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная п. д/о «Озера»	0,042	0	0	0	0	0	0
19	Котельная «ПИК-1»	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная Усово-Тупик	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,026	0	0	0	0	0	0
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,011	0	0	0	0	0	0
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,008	0	0	0	0	0	0
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,025	0	0	0	0	0	0
25	Котельная «Петровское шоссе»	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная «ГОЛА3»	0,021	0	0	0	0	0	0
27	Котельная «Горловка»	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,030	0	0	0	0	0	0
29	Котельная «Бутынь»	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная школа «Гармония»	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная № 3	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная № 4	0	0	0	0	0	0	0
33	Котельная № 6	0	0	0	0	0	0	0
34	Котельная № 7	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная № 8-а	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная № 9	0,024	0	0	0	0	0	0
37	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0
38	Котельная № 13	0	0	0	0	0	0	0
39	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

40	Котельная №2 ГПИ	0	0	0	0	0	0	0
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	0	0	0	0	0	0	0
42	Котельная №1 30 МВт	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная «Саввинская Слобода»	0,007	0	0	0	0	0	0
44	Котельная «Лесные Поляны»	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная «Каринское»	0,036	0	0	0	0	0	0
46	Котельная «Улитино»	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная «Андреевское»	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0
49	Котельная №1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная №2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная №3 «Юдино»	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная №4 «Перхушково»	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная №6 «Крюково»	0,161	0	0	0	0	0	0
57	Котельная №8 «Крюково»	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная «Юдино-детский сад»	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная «Зайцево»	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,013	0	0	0	0	0	0
62	Котельная д. Кобяково	0	0	0	0	0	0	0
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,030	0	0	0	0	0	0
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,475	0	0	0	0	0	0
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0	0	0	0	0	0	0
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,080	0	0	0	0	0	0
67	Котельная «Еремино-1»	0	0	0	0	0	0	0
68	Котельная «Еремино-2»	0	0	0	0	0	0	0
69	Котельная п. Сосновка	0	0	0	0	0	0	0
70	Котельная «Кубинка-10»	0,004	0	0	0	0	0	0
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,065	0	0	0	0	0	0
72	Котельная №10	0,057	0	0	0	0	0	0
73	Котельная №11	0,006	0	0	0	0	0	0
74	Котельная «Новый Городок»	0	0	0	0	0	0	0
75	Котельная «Шарапово»	0	0	0	0	0	0	0
76	Котельная «Никольское»	0	0	0	0	0	0	0
77	Котельная «Аниково»	0	0	0	0	0	0	0
78	Котельная «Санаторий Герцена»	0,022	0	0	0	0	0	0
79	Котельная «Гигирево»	0	0	0	0	0	0	0
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,057	0	0	0	0	0	0
81	Котельная «Горки-10»	0	0	0	0	0	0	0
82	Котельная «Успенское»	0	0	0	0	0	0	0
83	Котельная «Сосны»	0,005	0	0	0	0	0	0
84	Котельная «Успенское-1»	0	0	0	0	0	0	0
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

86	Котельная «Покровское»	0	0	0	0	0	0	0
87	Котельная «ПМС-4»	0,164	0	0	0	0	0	0
88	Котельная «Покровский городок»	0,073	0	0	0	0	0	0
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0	0	0	0	0	0	0
90	Котельная №2 4 МВт	0	0	0	0	0	0	0
91	Котельная №215	0	0	0	0	0	0	0
92	Котельная № 15	0	0	0	0	0	0	0
93	Котельная «Ястребки»	0	0	0	0	0	0	0
94	Котельная "Акулово"	0	0	0	0	0	0	0
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0	0	0	0	0	0	0
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0	0	0	0	0	0	0
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0	0	0	0	0	0	0
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
98	Котельная пр. Ветеранов,6	0	0	0	0	0	0	0
99	Котельная ул. Ленина,30	0	0	0	0	0	0	0
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	0	0	0	0	0	0	0
101	Котельная ул.Лермонтова,6	0	0	0	0	0	0	0
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0	0	0	0	0	0	0
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	0	0	0	0	0	0	0
104	Котельная ул.Парковая,10Б	0	0	0	0	0	0	0
105	Котельная ул.Герцена,13А	0	0	0	0	0	0	0
106	Котельная п.Дюдьково	0	0	0	0	0	0	0
107	Котельная пер.Зареченский,27	0	0	0	0	0	0	0
108	Котельная санатория Поречье	0	0	0	0	0	0	0
109	Котельная Академия Дзюдо	0	0	0	0	0	0	0
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
110	Котельная Назарьево (Пром-зона)	0	0	0	0	0	0	0
111	Котельная Матвейково	0	0	0	0	0	0	0
112	БМК в/г №20	0	0	0	0	0	0	0
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	0	0	0	0	0	0	0
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0	0	0	0	0	0	0
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	0	0	0	0	0	0	0
116	Котельная Военных складов 3007	0	0	0	0	0	0	0
117	Котельная №5	0	0	0	0	0	0	0
118	Котельная №122	0	0	0	0	0	0	0
119	котельная санатория Минобороны	0	0	0	0	0	0	0
120	БМК №87 в/г №1	0	0	0	0	0	0	0
121	Котельная №214	0	0	0	0	0	0	0
Прочие котельные								
122	Котельная №2 АО «Ресурс»	0	0	0	0	0	0	0
123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0	0	0	0	0	0	0
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0	0	0	0	0	0	0
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

	изделий»							
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	0	0	0	0	0	0	0
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0	0	0	0	0	0	0
128	Котельная СМУ-158	0	0	0	0	0	0	0
129	БМК «Импульс»	0	0	0	0	0	0	0
130	Котельная мкр. Немчиновка»	0	0	0	0	0	0	0
131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0	0	0	0	0	0	0
132	котельная мкр. Южный	0	0	0	0	0	0	0
133	Котельная АО «Союзэнерго»	0	0	0	0	0	0	0
134	котельная «Гефест»	0	0	0	0	0	0	0
135	котельная №1 (Энергоцентр)	0	0	0	0	0	0	0
136	котельная №2 (ул. Некрасова)	0	0	0	0	0	0	0
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0	0	0	0	0	0	0
138	котельная №4 (Восточный)	0	0	0	0	0	0	0
139	котельная №5 (Южный)	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная «д/о Связист»	0	0	0	0	0	0	0
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0	0	0	0	0	0	0
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	0	0	0	0	0	0	0
143	Котельная ООО «РУШ»	0	0	0	0	0	0	0
144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	0	0	0	0	0	0	0
145	Котельная ОАО «Ямское поле»	0	0	0	0	0	0	0
146	Котельная Заводской пр.	0	0	0	0	0	0	0
147	Котельная «ДО Ершово»	0	0	0	0	0	0	0
148	Котельная «НМИЦ РК»	0	0	0	0	0	0	0
149	Котельная д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	0	0	0	0	0	0	0
151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0	0	0	0	0	0	0
152	Котельная АО «Стройполимер»	0	0	0	0	0	0	0
153	Котельная п. Горбольницы № 45	0	0	0	0	0	0	0
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	0	0	0	0	0	0	0
155	Котельная пансионата «Химик»	0	0	0	0	0	0	0
156	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0	0	0	0	0	0	0
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	0	0	0	0	0	0	0
158	Котельная «ДО Покровское»	0	0	0	0	0	0	0
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0	0	0	0	0	0	0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	0	0	0	0	0	0	0
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	0	0	0	0	0	0	0
162	Котельная «Лесной городок»	0	0	0	0	0	0	0
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

		новые источники						
1	Новая котельная №1 п. Красный	0	0	0	0	0	0	0
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	0	0	0	0	0	0
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	0	0
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	0	0
5	Новая котельная «Бутынь»	0	0	0	0	0	0	0
6	Новая котельная №7 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0
7	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0
8	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	0	0	0	0	0	0	0
10	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	0	0
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	0
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	0
13	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	0
14	ГТУ-ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0	0	0	0	0	0	0

Часть 13. 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).

Таблица 13.13-1 - Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
1	Котельная №1	0,00	0,00	0,00	0,45	0,49	0,00	0,00
2	Котельная №1-а	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
3	Котельная №2	0,00	0,62	0,62	0,69	0,00	0,00	0,00
4	Котельная №3	0,00	0,21	0,30	0,33	0,43	0,00	0,00
5	Котельная №4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Котельная №6	0,00	0,00	0,63	0,69	0,00	0,55	0,00
7	Котельная №7	0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Котельная №8	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Котельная №8-а	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Котельная «Одинцово-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Котельная «Отрадное»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Котельная Городской бани	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Котельная «Университет»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Котельная №9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
16	Котельная «Запрудная»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Котельная «СОЦентр»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Котельная п. д/о «Озера»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Котельная «ПИК-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Котельная Усово-Тупик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,00	0,07	0,12	0,19	0,00	0,00	0,00
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Котельная «Петровское шоссе»	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Котельная «Горловка»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Котельная «Бутынь»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Котельная школа «Гармония»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Котельная № 3	0,00	0,14	0,25	0,32	0,00	0,00	0,00
32	Котельная № 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Котельная № 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Котельная № 7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Котельная № 8-а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Котельная № 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Котельная № 11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Котельная № 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Котельная № 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Котельная №2 ГПИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Котельная №1 30 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Котельная «Саввинская Слобода»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Котельная «Лесные Поляны»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Котельная «Каринское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Котельная «Улитоно»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Котельная «Андреевское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Котельная «Фуньково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Котельная №1 «Жаворонки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Котельная №2 «Жаворонки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Котельная №3 «Юдино»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Котельная №4 «Перхушково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Котельная №6 «Крюково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Котельная №8 «Крюково»	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Котельная «Юдино-детский сад»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	Котельная «Зайцево»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
62	Котельная д. Кобяково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Котельная «Еремино-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Котельная «Еремино-2»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Котельная п. Сосновка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Котельная «Кубинка-10»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Котельная №10	0,00	0,00	0,48	0,31	0,00	0,00	0,00
73	Котельная №11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	Котельная «Новый Городок»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	Котельная «Шарапово»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	Котельная «Никольское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	Котельная «Аниково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	Котельная «Санаторий Герцена»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	Котельная «Гигирево»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,00	0,08	0,14	0,20	0,00	0,00	0,00
81	Котельная «Горки-10»	0,00	0,02	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00
82	Котельная «Успенское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00
83	Котельная «Сосны»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	Котельная «Успенское-1»	0,00	0,00	0,12	0,23	0,28	0,12	0,00
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	Котельная «Покровское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	Котельная «ПМС-4»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	Котельная «Покровский городок»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00
90	Котельная №2 4 МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	Котельная №215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	Котельная № 15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	Котельная «Ястребки»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	Котельная "Акулово"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,00	0,08	0,14	0,12	0,06	0,02	0,00
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
98	Котельная пр. Ветеранов,6	0	0	0,667	0	0,67	0	0
99	Котельная ул. Ленина,30	0	0,298	0,457	0	0	0	0
100	Котельная Нахабинское шоссе,2	0	0	0,175	0	0	0	0
101	Котельная ул.Лермонтова,6	0	0	0,327	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0	0	0	0	0	0	0
103	Котельная мкр. Восточный, 4а	0	0	0	0	0	0	0
104	Котельная ул.Парковая,10Б	0	0	0	0	0	0	0
105	Котельная ул.Герцена,13А	0	0	0	0	0	0	0
106	Котельная п.Дюдьково	0	0	0	0	0	0	0
107	Котельная пер.Зареченский,27	0	0	0	0	0	0	0
108	Котельная санатория Поречье	0	0,29	0	0	0	0	0
109	Котельная Академия Дзюдо	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	0	0,05	0,26	0	0,07	0	0
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
110	Котельная Назарьево (Промзона)	0	0	0	0	0	0	0
111	Котельная Матвейково	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	0	0	0	0	0	0	0
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
112	БМК в/г №20, г. Одинцово, мкр. п. Баковка, в/г №20	0	0	0	0	0	0	0
113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1, городок Кубинка-1, в/г 5/1	0	0	0	0	0	0	0
114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0	0	0	0	0	0	0
115	Котельная №5482, городок Кубинка-8, городок Кубинка-8	0	0	0	0	0	0	0
116	Котельная Военных складов 3007, п. Чапаевка (Военные склады 3007)	0	0	0	0	0	0	0
117	Котельная №5, поселок Гарь-Покровское	0	0	0	0	0	0	0
118	Котельная №122, поселок Часцы-1	0	0	0	0	0	0	0
119	котельная санатория Минобороны, г. Звенигород, Ратехинское шоссе	0	0	0	0	0	0	0
120	БМК №87 в/г №1, в/г №1 д. Ягунино	0	0	0	0	0	0	0
121	Котельная №214, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие котельные							
122	Котельная №2 АО «Ресурс», Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК	0	0	0	0	0	0	0
123	Котельная ООО «Московский насосный завод», г. Одинцово, ул. Транспортная, 2	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий», г. Одинцово, ул. Маяковского, 7	0	0	0	0	0	0	0
125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий», г. Одинцово, ул. Союзная, 7	0	0	0	0	0	0	0
126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий», г. Одинцово, ул. Вокзальная, 53	0	0	0	0	0	0	0
127	Котельная «ул. Чистяковой, 30», г. Одинцово, ул. Чистяковой, 30	0	0	0	0	0	0	0
128	Котельная СМУ-158, г. Одинцово, ул. Полевая	0	0	0	0	0	0	0
129	БМК «Импульс», г. Одинцово, ул. Чистяковой	0	0	0	0	0	0	0
130	Котельная мкр. Немчиновка», г. Одинцово, мкр. Немчиновка, ул. Связистов	0	0	0	0	0	0	0
131	Котельная ООО «ПИК-Регион», г. Одинцово, ул. Рябиновая, 4	0	0	0,0134	0,0235	0,0354	0	0
132	котельная мкр. Южный, г. Звенигород, ул.Радужная,13	0	0	0	0	0	0	0
133	Котельная АО «Союзэнерго», проезд Строителей, д. 8	0	0	0	0	0	0	0
134	котельная «Гефест», г. Звенигород, мкр. Супонево, стр.12	0	0	0	0	0	0	0
135	котельная №1 (Энергоцентр), г. Звенигород, мкр.Ракитня, пер. Чайковского, вл. 8	0	0	0	0	0	0	0
136	котельная №2 (ул. Некрасова), г. Звенигород, ул. Некрасова, 28	0	0,5572	0	0	0	0	0
137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова), г. Звенигород, ул.Лермонтова, 1	0	0	0	0	0	0	0
138	котельная №4 (Восточный), г. Звенигород, мкр.3, стр. 16	0	0	0	0	0	0	0
139	котельная №5 (Южный), г. Звенигород, мкр.Южный, стр. 43	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная «д/о Связист», г. Звенигород, п. д/о Связист	0	0	0	0	0	0	0
141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха», пос. Барвиха	0	0,2856	0	0	0	0	0
142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс», п. Усово	0	0	0	0	0	0	0
143	Котельная ООО «РУШ», д. Раздоры, 1-й километр Рублево-Успенского шоссе	0	0	0	0	0	0	0
144	Котельная ООО НПО «Союз-М», д. Малые Вяземы, Пет-	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
	ровское ш, 2, стр. 2							
145	Котельная ОАО «Ямское поле», д. Ямщина	0	0	0	0	0	0	0
146	Котельная Заводской пр., г. Голицыно, Заводской пр., д.12г	0	0	0	0	0	0	0
147	Котельная «ДО Ершово», с. Ершово+Д/о Ершово	0	0	0	0	0	0	0
148	Котельная «НМИЦ РК», с.Юдино, ул.Красная, д.23	0	0	0	0	0	0	0
149	Котельная д. Митькино, д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0
150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева, р.п. Заречье, ул.Заречная	0	0	0	0	0	0	0
151	Котельная ООО «УК «Кунцево», р.п. Заречье, ул. Тихая	0	0	0	0	0	0	0
152	Котельная АО «Стройполимер», д. Хлюпино	0	0	0	0	0	0	0
153	Котельная п. Горбольницы № 45, п. Горбольницы № 45	0	0	0	0	0	0	0
154	Котельная ООО «КТТ-Дубки», пос. ВНИИССОК	0	0,2331	0	0	0,291	0	0
155	Котельная пансионата «Химик», д. Дарьино пансионат Химик	0	0	0	0	0	0	0
156	Котельная ОАО «121 АРЗ», п. Старый Городок	0	0	0	0	0	0	0
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН, д. Новошихово	0	0	0	0	0	0	0
158	Котельная «ДО Покровское», поселок Дом отдыха Покровское	0	0	0	0	0	0	0
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд», р.п. Заречье, ул. Весенняя, 1	0	0	0	0	0	0	0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК», пос. Лесной городок, ул. Грибовская, дом 2	0	0	0	0	0	0	0
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК», пос. Лесной городок, ул. Грибовская, дом 6	0	0	0	0	0	0	0
162	Котельная «Лесной городок», д. Осоргино, ул. Махмуда Эсамбаева, 1	0	0	0	0	0	0	0
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс», г. Звенигород, пансионат «Поречье»	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово, с. Усово	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка, д. Жуковка	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское, Успенское	0	0	0	0	0	0	0
НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ								
1	Новая котельная №1 п. Красный	0	0	0	0	0	0	0
2	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	0	0	0	0	0	0

№пп	Наименование	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
3	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	0	0
4	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	0	0
5	Новая котельная «Бутынь»	0	0	0	0	0	0	0
6	Новая котельная №7 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0
7	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0
8	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0
9	Новая котельная №4 д. Зайцево	0	0	0	0	0	0	0
10	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	0	0
11	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	0
12	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	0
13	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	0
14	ГТУ-ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0	0	0	0	0	0	0

Часть 14. 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

Зафиксированные факты нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также случаи 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 отсутствуют.

Часть 15. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии

Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, разрабатываются в соответствии пунктом 79 Требований к схемам теплоснабжения и содержат результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, а именно:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;

- удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных);
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;
- коэффициент использования установленной тепловой мощности;
- удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;
- 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);
- удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;
- коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);
- доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;
- средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей;
- 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);
- 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).

Часть 16. Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, городского округа

Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа, подлежащие достижению каждой единой теплоснабжающей организацией, функционирующей на территории такого поселения, городского округа представлены ниже в таблице.

Таблица 13.15-1 - Существующие и перспективные значения целевых показателей реализации схемы теплоснабжения

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	0,640	0,660	0,660	0,661	0,660	0,664	0,664
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год	0,126	0,115	0,107	0,109	0,118	0,126	0,126
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллек-	163,21	163,21	163,29	163,29	163,29	163,29	163,29

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
торов источников тепловой энергии, кгут/Гкал							
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,77	0,76	0,75	0,76	0,75	0,71	0,64
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	75,01	70,34	66,55	66,32	66,59	71,81	71,81
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)	130,85	128,77	128,74	125,10	123,85	114,50	116,33
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	43	46	50	54	59	63	68
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	18,58	18,58	18,58	18,58	18,58	18,58	18,58
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0,000	0,080	0,135	0,124	0,059	0,017	0,000
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кгут/Гкал	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,67	0,65	0,69	0,68	0,67	0,61	0,54
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	101,05	96,21	80,03	79,80	79,59	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)	144,40	145,23	134,91	134,91	134,91	134,91	134,91
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	43	46	50	54	58	63	68
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0,000	0,046	0,259	0,000	0,073	0,000	0,000
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кгут/Гкал	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,33	0,29
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	36,12	35,99	35,93	35,83	35,77	42,04	42,04
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)	383,78	383,78	383,78	383,78	383,78	315,10	315,10
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	40	43	46	50	54	58	63
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562	1,562
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кгут/Гкал	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,34	1,31	1,28	1,26	1,23	1,11	0,96
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	34,57	34,45	34,34	34,23	34,11	32,88	32,88
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)	150,95	150,95	150,95	150,95	150,95	150,95	150,95
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	47	51	55	60	64	70	75
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установ-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035
ленной тепловой мощности источников тепловой энергии							
Новые котельные							
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	0	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год	0	0	0	0	0	0	0
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кгут/Гкал	161,31	161,31	161,31	161,31	161,31	161,31	161,31
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	0	0	0	0	0	0	0
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м2/(Гкал/ч)	0	0	0	0	0	0	0
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	43	46	50	54	58	63	68
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	9,32	9,39	9,47	9,57	9,67	9,86	10,07
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0	0	0	0	0	0	0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0

Часть 17. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения

Одинцовский городской округ образован в феврале 2019 года путём объединения городского округа Звенигород и всех поселений Одинцовского муниципального района. Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа корректируется впервые, в связи с чем отсутствуют изменения (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения.

Книга 14. Ценовые (тарифные) последствия

Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения.

С учетом изменения перспективных балансов тепловой мощности выполнен прогнозный расчет тарифов для теплоснабжающих организаций, в прогнозном расчете учтены изменения объема отпуска и передачи тепловой энергии (таблицы 14-1 - 14-10).

Таблица 14-1 – Прогнозный расчет тарифа для АО «Одинцовская теплосеть»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	1 794 169,36	1 831 220,72	1 842 507,89	1 898 207,63	1 925 198,69	1 949 686,94	1 974 175,19	1 998 663,44	2 023 151,70	2 047 639,95	2 061 176,37	2 072 456,73	2 081 857,02	2 089 690,60	2 096 218,59	2 104 321,17
2	Операционные расходы	тыс. руб.	867 699,70	902 407,69	938 504,00	976 044,16	1 015 085,92	1 055 689,36	1 097 916,93	1 141 833,61	1 187 506,96	1 235 007,23	1 284 407,52	1 335 783,82	1 389 215,18	1 444 783,79	1 502 575,14	1 562 678,14
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	351 260,55	365 310,97	379 923,41	395 120,34	410 925,16	427 362,16	444 456,65	462 234,91	480 724,31	499 953,28	519 951,41	540 749,47	562 379,45	584 874,63	608 269,61	632 600,40
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	146 068,50	151 911,24	157 987,69	164 307,20	170 879,49	177 714,66	184 823,25	192 216,18	199 904,83	207 901,02	216 217,06	224 865,74	233 860,37	243 214,79	252 943,38	263 061,12
4	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	1 935 942,40	2 013 380,09	2 093 915,30	2 177 671,91	2 264 778,78	2 355 369,93	2 449 584,73	2 547 568,12	2 649 470,85	2 755 449,68	2 865 667,67	2 980 294,37	3 099 506,15	3 223 486,39	3 352 425,85	3 486 522,88
5	Всего расходы	тыс. руб.	3 181 350,04	3 281 098,75	3 412 342,70	3 548 836,41	3 690 789,86	3 838 421,46	3 991 958,31	4 151 636,65	4 317 702,11	4 490 410,20	4 670 026,61	4 856 827,67	5 051 100,78	5 253 144,81	5 463 270,60	5 681 801,42
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	688 846,19	617 657,08	755 866,55	96 175,00	12 967,50	12 967,50	12 967,50	12 967,50	12 967,50	9 702,00	9 702,00	9 702,00	9 702,00	9 702,00	9 702,00
7	НВВ	тыс. руб.	3 248 947,20	4 067 751,28	4 848 118,41	5 797 909,69	6 126 001,08	6 384 008,62	6 652 336,47	6 931 397,43	7 221 620,82	7 523 453,16	7 834 093,28	8 157 159,01	8 493 147,37	8 842 575,27	9 205 980,28	9 583 921,49
8	Тариф	руб.	1 810,84	2 221,33	2 631,26	3 054,41	3 182,01	3 274,38	3 369,68	3 468,02	3 569,49	3 674,21	3 800,79	3 935,99	4 079,60	4 231,52	4 391,71	4 554,40
9	Рост тарифа	%.		122,67	118,45	116,08	104,18	102,90	102,91	102,92	102,93	102,93	103,45	103,56	103,65	103,72	103,79	103,70

Таблица 14-2 – Прогнозный расчет тарифа для МП «Звенигородские инженерные системы»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	5 967,00	5 967,00	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11	6 423,11
2	Операционные расходы	тыс. руб.	3 653,40	3 799,54	3 951,52	4 109,58	4 273,96	4 444,92	4 622,72	4 807,63	4 999,93	5 199,93	5 407,92	5 624,24	5 849,21	6 083,18	6 326,51	6 579,57
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	879,80	914,99	951,59	989,66	1 029,24	1 070,41	1 113,23	1 157,76	1 204,07	1 252,23	1 302,32	1 354,41	1 408,59	1 464,93	1 523,53	1 584,47
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	6 806,90	7 079,18	7 362,34	7 656,84	7 963,11	8 281,63	8 612,90	8 957,42	9 315,71	9 688,34	10 075,87	10 478,91	10 898,07	11 333,99	11 787,35	12 258,84
5	Всего расходы	тыс. руб.	11 340,10	11 793,70	12 265,45	12 756,07	13 266,31	13 796,97	14 348,84	14 922,80	15 519,71	16 140,50	16 786,12	17 457,56	18 155,87	18 882,10	19 637,38	20 422,88
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	5 505,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	10 265,10	10 675,70	16 608,24	17 272,57	17 963,47	18 682,01	19 429,29	20 206,46	21 014,72	21 855,31	22 729,52	23 638,70	24 584,25	25 567,62	26 590,33	27 653,94
8	Тариф	руб.	1 720,31	1 789,12	2 585,70	2 689,13	2 796,69	2 908,56	3 024,90	3 145,90	3 271,74	3 402,61	3 538,71	3 680,26	3 827,47	3 980,57	4 139,79	4 305,38
9	Рост тарифа	%.		104,00	144,52	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-3 – Прогнозный расчет тарифа для МУП «ЖКХ Назарьево»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	38 171,66	41 728,02	44 193,77	44 193,77	44 193,77	44 193,77	44 193,77	44 193,77	44 193,77
2	Операционные расходы	тыс. руб.	13 162,00	13 688,48	14 236,02	14 805,46	15 397,68	16 013,59	16 654,13	17 320,29	18 013,11	18 733,63	19 482,98	20 262,29	21 072,79	21 915,70	22 792,33	23 704,02
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	4 566,00	4 748,64	4 938,59	5 136,13	5 341,57	5 555,24	5 777,45	6 008,54	6 248,89	6 498,84	6 758,80	7 029,15	7 310,31	7 602,73	7 906,83	8 223,11
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30	827,30
4	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	42 600,80	44 304,83	46 077,03	47 920,11	49 836,91	51 830,39	53 903,60	56 059,75	58 302,14	60 634,22	63 059,59	65 581,97	68 205,25	70 933,46	73 770,80	76 721,63
5	Всего расходы	тыс. руб.	60 328,80	62 741,95	65 251,63	67 861,70	70 576,16	73 399,21	76 335,18	79 388,59	82 564,13	85 866,69	89 301,36	92 873,42	96 588,35	100 451,89	104 469,96	108 648,76
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	236,47	3 274,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	60 328,80	62 741,95	65 251,63	67 861,70	70 576,16	73 399,21	76 571,65	82 909,14	86 225,50	89 674,52	93 261,50	96 991,96	100 871,64	104 906,51	109 102,77	113 466,88
8	Тариф	руб.	1 678,46	1 745,60	1 815,42	1 888,04	1 963,56	2 042,10	2 130,36	2 172,01	2 066,37	2 029,12	2 110,29	2 194,70	2 282,49	2 373,79	2 468,74	2 567,49
9	Рост тарифа	%.		104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,32	101,95	95,14	98,20	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-4 – Прогнозный расчет тарифа для ООО «Теплосервис –М»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	36 150,80	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13	57 890,13
2	Операционные расходы	тыс. руб.	7 809,10	8 121,46	8 446,32	8 784,18	9 135,54	9 500,96	9 881,00	10 276,24	10 687,29	11 114,78	11 559,38	12 021,75	12 502,62	13 002,73	13 522,83	14 063,75
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	24 158,10	25 124,42	26 129,40	27 174,58	28 261,56	29 392,02	30 567,70	31 790,41	33 062,03	34 384,51	35 759,89	37 190,29	38 677,90	40 225,01	41 834,01	43 507,37
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	33 673,50	35 020,44	36 421,26	37 878,11	39 393,23	40 968,96	42 607,72	44 312,03	46 084,51	47 927,89	49 845,01	51 838,81	53 912,36	56 068,85	58 311,61	60 644,07
5	Всего расходы	тыс. руб.	65 640,70	68 266,33	70 996,98	73 836,86	76 790,33	79 861,95	83 056,43	86 378,68	89 833,83	93 427,18	97 164,27	101 050,84	105 092,88	109 296,59	113 668,45	118 215,19
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	6 716,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	65 640,70	74 982,57	77 981,87	81 101,15	84 345,19	87 719,00	91 227,76	94 876,87	98 671,95	102 618,82	106 723,58	110 992,52	115 432,22	120 049,51	124 851,49	129 845,55
8	Тариф	руб.	1 815,75	1 295,26	1 347,07	1 400,95	1 456,99	1 515,27	1 575,88	1 638,91	1 704,47	1 772,65	1 843,55	1 917,30	1 993,99	2 073,75	2 156,70	2 242,97
9	Рост тарифа	%.		71,33	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-5 – Прогнозный расчет тарифа для ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00	52 683,00
2	Операционные расходы	тыс. руб.	9 627,40	10 012,50	10 413,00	10 829,52	11 262,70	11 713,20	12 181,73	12 669,00	13 175,76	13 702,79	14 250,90	14 820,94	15 413,78	16 030,33	16 671,54	17 338,40
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2 334,50	2 427,88	2 525,00	2 626,00	2 731,03	2 840,28	2 953,89	3 072,04	3 194,92	3 322,72	3 455,63	3 593,86	3 737,61	3 887,11	4 042,60	4 204,30
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	50 571,50	52 594,36	54 698,13	56 886,06	59 161,50	61 527,96	63 989,08	66 548,64	69 210,59	71 979,01	74 858,17	77 852,50	80 966,60	84 205,26	87 573,48	91 076,41
5	Всего расходы	тыс. руб.	62 533,40	65 034,74	67 636,13	70 341,57	73 155,23	76 081,44	79 124,70	82 289,69	85 581,28	89 004,53	92 564,71	96 267,30	100 117,99	104 122,71	108 287,62	112 619,12
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	62 628,40	65 133,54	72 938,88	75 856,43	78 890,69	82 046,32	85 328,17	88 741,30	92 290,95	95 982,59	99 821,89	103 814,77	107 967,36	112 286,05	116 777,49	121 448,59
8	Тариф	руб.	1 188,78	1 236,33	1 384,49	1 439,87	1 497,46	1 557,36	1 619,65	1 684,44	1 751,82	1 821,89	1 894,76	1 970,56	2 049,38	2 131,35	2 216,61	2 305,27
9	Рост тарифа	%.		104,00	111,98	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-6 – Прогнозный расчет тарифа для ООО «КТТ-Дубки»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	60 364,60	60 364,60	60 563,70	60 563,70	63 749,36	63 749,36	63 749,36	63 749,36	63 749,36	63 749,36	63 749,36	64 799,18	64 799,18	64 799,18	64 799,18	64 799,18
2	Операционные расходы	тыс. руб.	19 921,10	20 717,94	21 546,66	22 408,53	23 304,87	24 237,06	25 206,55	26 214,81	27 263,40	28 353,94	29 488,09	30 667,62	31 894,32	33 170,10	34 496,90	35 876,78
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	12 509,00	13 009,36	13 529,73	14 070,92	14 633,76	15 219,11	15 827,88	16 460,99	17 119,43	17 804,21	18 516,38	19 257,03	20 027,31	20 828,40	21 661,54	22 528,00
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	50 571,50	52 594,36	54 698,13	56 886,06	59 161,50	61 527,96	63 989,08	66 548,64	69 210,59	71 979,01	74 858,17	77 852,50	80 966,60	84 205,26	87 573,48	91 076,41
5	Всего расходы	тыс. руб.	83 001,60	86 321,66	89 774,53	93 365,51	97 100,13	100 984,14	105 023,50	109 224,44	113 593,42	118 137,16	122 862,64	127 777,15	132 888,24	138 203,77	143 731,92	149 481,19
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	18 409,09	0,00	297,69	26 697,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,96	3 024,51
7	НВВ	тыс. руб.	91 611,59	113 685,14	118 232,55	123 259,54	154 887,36	161 082,86	167 526,17	174 227,22	181 196,31	188 444,16	195 981,92	203 821,20	211 974,05	220 453,01	229 492,09	241 696,28
8	Тариф	руб.	1 517,64	1 883,31	1 952,20	2 035,20	2 429,63	2 526,82	2 627,89	2 733,00	2 842,32	2 956,02	3 074,26	3 145,43	3 271,25	3 402,10	3 541,59	3 729,93
9	Рост тарифа	%.		124,09	103,66	104,25	119,38	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	102,32	104,00	104,00	104,10	105,32

Таблица 14-7 – Прогнозный расчет тарифа для АО «Заречье» им. С.А. Кушнарёва

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	49 823,20	49 823,20	49 823,20	49 823,20	49 942,97	55 851,49	61 760,01	67 668,53	73 577,05	79 485,57	79 485,57	79 485,57	79 485,57	79 485,57	79 485,57	79 485,57
2	Операционные расходы	тыс. руб.	13 008,30	13 528,63	14 069,78	14 632,57	15 217,87	15 826,59	16 459,65	17 118,04	17 802,76	18 514,87	19 255,46	20 025,68	20 826,71	21 659,78	22 526,17	23 427,21
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	21 202,30	22 050,39	22 932,41	23 849,70	24 803,69	25 795,84	26 827,67	27 900,78	29 016,81	30 177,48	31 384,58	32 639,97	33 945,57	35 303,39	36 715,52	38 184,14
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60	16 572,60
4	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	48 216,00	50 144,64	52 150,43	54 236,44	56 405,90	58 662,14	61 008,62	63 448,97	65 986,93	68 626,40	71 371,46	74 226,32	77 195,37	80 283,18	83 494,51	86 834,29
5	Всего расходы	тыс. руб.	82 426,60	85 723,66	89 152,61	92 718,71	96 427,46	100 284,56	104 295,94	108 467,78	112 806,49	117 318,75	122 011,50	126 891,96	131 967,64	137 246,35	142 736,20	148 445,65
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	4 498,46	62 890,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	84 481,00	87 860,24	91 374,65	95 029,64	103 329,28	170 353,36	177 167,49	184 254,19	191 624,36	199 289,33	207 260,91	215 551,34	224 173,40	233 140,33	242 465,95	252 164,58
8	Тариф	руб.	1 695,62	1 763,44	1 833,98	1 907,34	2 068,95	3 050,11	2 868,64	2 722,89	2 604,40	2 507,24	2 607,53	2 711,83	2 820,30	2 933,12	3 050,44	3 172,46
9	Рост тарифа	%.		104,00	104,00	104,00	108,47	147,42	94,05	94,92	95,65	96,27	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-8 – Прогнозный расчет тарифа для ООО «УК Энергоцентр»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	50 233,20	50 233,20	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91	56 975,91
2	Операционные расходы	тыс. руб.	19 624,60	20 409,58	21 225,97	22 075,01	22 958,01	23 876,33	24 831,38	25 824,63	26 857,62	27 931,92	29 049,20	30 211,17	31 419,62	32 676,40	33 983,46	35 342,80
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	10 176,80	10 583,87	11 007,23	11 447,52	11 905,42	12 381,63	12 876,90	13 391,97	13 927,65	14 484,76	15 064,15	15 666,72	16 293,38	16 945,12	17 622,92	18 327,84
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	62 847,90	65 361,82	67 976,29	70 695,34	73 523,15	76 464,08	79 522,64	82 703,55	86 011,69	89 452,16	93 030,24	96 751,45	100 621,51	104 646,37	108 832,23	113 185,52
5	Всего расходы	тыс. руб.	92 649,30	96 355,27	100 209,48	104 217,86	108 386,58	112 722,04	117 230,92	121 920,16	126 796,96	131 868,84	137 143,60	142 629,34	148 334,51	154 267,89	160 438,61	166 856,16
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	1 641,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	92 649,30	97 996,33	101 916,18	105 992,83	110 232,54	114 641,85	119 227,52	123 996,62	128 956,49	134 114,75	139 479,33	145 058,51	150 860,85	156 895,28	163 171,09	169 697,94
8	Тариф	руб.	1 844,38	1 950,83	1 788,76	1 860,31	1 934,72	2 012,11	2 092,60	2 176,30	2 263,35	2 353,89	2 448,04	2 545,96	2 647,80	2 753,71	2 863,86	2 978,42
9	Рост тарифа	%.		105,77	91,69	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-9 – Прогнозный расчет тарифа для АО «Ресурс»

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	96 945,70	96 945,70	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13	115 250,13
2	Операционные расходы	тыс. руб.	21 464,10	22 322,66	23 215,57	24 144,19	25 109,96	26 114,36	27 158,93	28 245,29	29 375,10	30 550,11	31 772,11	33 043,00	34 364,72	35 739,30	37 168,88	38 655,63
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	42 089,36	43 772,93	45 523,85	47 344,81	49 238,60	51 208,14	53 256,47	55 386,73	57 602,20	59 906,28	62 302,53	64 794,64	67 386,42	70 081,88	72 885,15	75 800,56
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65	9 842,65
10	Расходы на энерго-ресурсы	тыс. руб.	86 161,49	89 607,95	93 192,27	96 919,96	100 796,76	104 828,63	109 021,77	113 382,64	117 917,95	122 634,67	127 540,05	132 641,66	137 947,32	143 465,21	149 203,82	155 171,98
5	Всего расходы	тыс. руб.	149 714,95	155 703,55	161 931,69	168 408,96	175 145,32	182 151,13	189 437,17	197 014,66	204 895,25	213 091,06	221 614,70	230 479,29	239 698,46	249 286,40	259 257,85	269 628,17
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	157,36	12 195,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	НВВ	тыс. руб.	176 573,99	183 794,31	203 341,16	211 474,81	219 933,80	228 731,15	237 880,40	247 395,61	257 291,44	267 583,09	278 286,42	289 417,87	300 994,59	313 034,37	325 555,75	338 577,98
8	Тариф	руб.	1 821,37	1 895,85	1 764,35	1 834,92	1 908,32	1 984,65	2 064,04	2 146,60	2 232,46	2 321,76	2 414,63	2 511,22	2 611,66	2 716,13	2 824,78	2 937,77
9	Рост тарифа	%.		104,09	93,06	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Таблица 14-10 – Прогнозный расчет тарифа для организаций, у которых не предусматривается присоединение новых объектов перспективного строительства

№ п/п	Наименование организации	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
1	ООО "МЭК"*	Тариф, руб./Гкал	1721,00	1789,84	1861,43	1935,89	2013,33	2093,86	2177,61	2264,72	2355,31	2449,52	2547,50	2649,40	2755,38	2865,59	2980,22	3099,42
2	ООО «УК «Кунцево»	Тариф, руб./Гкал	1994,06	2073,82	2156,78	2243,05	2332,77	2426,08	2523,12	2624,05	2729,01	2838,17	2951,70	3069,76	3192,55	3320,26	3453,07	3591,19
3	ООО «Баковский завод»	Тариф, руб./Гкал	1945,25	2023,06	2103,98	2188,14	2275,67	2366,69	2461,36	2559,82	2662,21	2768,70	2879,45	2994,62	3114,41	3238,98	3368,54	3503,29
4	ФГБУ «ОК «Рублево-Звенигородский»	Тариф, руб./Гкал	1786,62	1858,08	1932,41	2009,70	2090,09	2173,70	2260,64	2351,07	2445,11	2542,92	2644,63	2750,42	2860,44	2974,85	3093,85	3217,60
5	ООО «Московский насосный завод»	Тариф, руб./Гкал	1600,19	1664,20	1730,77	1800,00	1872,00	1946,88	2024,75	2105,74	2189,97	2277,57	2368,67	2463,42	2561,96	2664,43	2771,01	2881,85
6	АО «ВЗОИ»	Тариф, руб./Гкал	2184,65	2272,04	2362,92	2457,43	2555,73	2657,96	2764,28	2874,85	2989,84	3109,44	3233,82	3363,17	3497,70	3637,60	3783,11	3934,43
7	ООО «ТеплоВик»	Тариф, руб./Гкал	1418,21	1474,94	1533,94	1595,29	1659,11	1725,47	1794,49	1866,27	1940,92	2018,56	2099,30	2183,27	2270,60	2361,42	2455,88	2554,12
8	ФГУП «Комплекс»	Тариф, руб./Гкал	1735,64	1805,07	1877,27	1952,36	2030,45	2111,67	2196,14	2283,98	2375,34	2470,36	2569,17	2671,94	2778,82	2889,97	3005,57	3125,79
9	ООО «УК Рублевский»	Тариф, руб./Гкал	1946,94	2024,82	2105,81	2190,04	2277,64	2368,75	2463,50	2562,04	2664,52	2771,10	2881,95	2997,22	3117,11	3241,80	3371,47	3506,33
10	АО «Стройполимер»	Тариф, руб./Гкал	1769,27	1840,04	1913,64	1990,19	2069,80	2152,59	2238,69	2328,24	2421,37	2518,22	2618,95	2723,71	2832,66	2945,96	3063,80	3186,36
11	ОАО «Пансионат с лечением Солнечная поляна»	Тариф, руб./Гкал	1726,27	1795,32	1867,13	1941,82	2019,49	2100,27	2184,28	2271,65	2362,52	2457,02	2555,30	2657,51	2763,81	2874,37	2989,34	3108,91
12	ЗАО «ДО «Ершово»	Тариф, руб./Гкал	1429,21	1486,38	1545,83	1607,67	1671,97	1738,85	1808,41	1880,74	1955,97	2034,21	2115,58	2200,20	2288,21	2379,74	2474,93	2573,93
13	ООО «ЭК «Довиль»	Тариф, руб./Гкал	2356,14	2450,39	2548,40	2650,34	2756,35	2866,60	2981,27	3100,52	3224,54	3353,52	3487,66	3627,17	3772,26	3923,15	4080,07	4243,28
14	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	Тариф, руб./Гкал	1670,45	1737,27	1806,76	1879,03	1954,19	2032,36	2113,65	2198,20	2286,13	2377,57	2472,67	2571,58	2674,44	2781,42	2892,68	3008,39
15	ООО «УК «Кунцево»	Тариф, руб./Гкал	2567,28	2669,97	2776,77	2887,84	3003,35	3123,49	3248,43	3378,37	3513,50	3654,04	3800,20	3952,21	4110,30	4274,71	4445,70	4623,53
16	ООО «Гефест-Инжиниринг»	Тариф, руб./Гкал	1598,47	1662,41	1728,91	1798,06	1869,98	1944,78	2022,57	2103,48	2187,62	2275,12	2366,13	2460,77	2559,20	2661,57	2768,03	2878,75
17	ООО НПО «Союз-М»	Тариф, руб./Гкал	1618,92	1683,68	1751,02	1821,06	1893,91	1969,66	2048,45	2130,39	2215,60	2304,23	2396,40	2492,25	2591,94	2695,62	2803,45	2915,58
18	АО «Союзэнерго»	Тариф, руб./Гкал	1743,57	1813,31	1885,85	1961,28	2039,73	2121,32	2206,17	2294,42	2386,20	2481,64	2580,91	2684,15	2791,51	2903,17	3019,30	3140,07
19	ФГКУ ГКВГ	Тариф, руб./Гкал	1700,6	1768,62	1839,37	1912,94	1989,46	2069,04	2151,80	2237,87	2327,39	2420,48	2517,30	2618,00	2722,72	2831,62	2944,89	3062,68
20	ООО «Жемчужина-Сервис»	Тариф, руб./Гкал	2192,87	2280,58	2371,81	2466,68	2565,35	2667,96	2774,68	2885,67	3001,09	3121,14	3245,98	3375,82	3510,86	3651,29	3797,34	3949,23
21	ЗАО «ГТС»	Тариф, руб./Гкал	1958,61	2036,95	2118,43	2203,17	2291,30	2382,95	2478,27	2577,40	2680,49	2787,71	2899,22	3015,19	3135,80	3261,23	3391,68	3527,35
22	ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	Тариф, руб./Гкал	1282,92	1334,24	1387,61	1443,11	1500,83	1560,87	1623,30	1688,24	1755,76	1826,00	1899,03	1975,00	2054,00	2136,16	2221,60	2310,47
23	ООО «Пансионат «Лесной городок»	Тариф, руб./Гкал	1630,29	1695,50	1763,32	1833,85	1907,21	1983,50	2062,84	2145,35	2231,16	2320,41	2413,23	2509,76	2610,15	2714,55	2823,13	2936,06
24	ООО «РУШ»	Тариф, руб./Гкал	2587,97	2691,49	2799,15	2911,11	3027,56	3148,66	3274,61	3405,59	3541,82	3683,49	3830,83	3984,06	4143,42	4309,16	4481,53	4660,79
25	ООО «Конвент-Плюс»	Тариф, руб./Гкал	1654,26	1720,43	1789,25	1860,82	1935,25	2012,66	2093,17	2176,89	2263,97	2354,53	2448,71	2546,66	2648,52	2754,46	2864,64	2979,23

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование организации	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.
26	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	Тариф, руб./Гкал	1723,52	1792,46	1864,16	1938,73	2016,27	2096,93	2180,80	2268,03	2358,76	2453,11	2551,23	2653,28	2759,41	2869,79	2984,58	3103,96
27	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	Тариф, руб./Гкал	1541,45	1603,11	1667,23	1733,92	1803,28	1875,41	1950,43	2028,44	2109,58	2193,96	2281,72	2372,99	2467,91	2566,63	2669,29	2776,06
28	АО «121 АРЗ»	Тариф, руб./Гкал	1527,45	1588,55	1652,09	1718,17	1786,90	1858,38	1932,71	2010,02	2090,42	2174,04	2261,00	2351,44	2445,50	2543,32	2645,05	2750,85
29	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1123,48	1168,42	1215,16	1263,76	1314,31	1366,89	1421,56	1478,42	1537,56	1599,06	1663,02	1729,55	1798,73	1870,68	1945,50	2023,32
30	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1333,07	1386,39	1441,85	1499,52	1559,50	1621,88	1686,76	1754,23	1824,40	1897,37	1973,27	2052,20	2134,29	2219,66	2308,45	2400,78
31	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1333,07	1386,39	1441,85	1499,52	1559,50	1621,88	1686,76	1754,23	1824,40	1897,37	1973,27	2052,20	2134,29	2219,66	2308,45	2400,78
32	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1540,57	1602,19	1666,28	1732,93	1802,25	1874,34	1949,31	2027,29	2108,38	2192,71	2280,42	2371,64	2466,50	2565,16	2667,77	2774,48

* - тариф на тепловую энергию на 2020 г. принят на основании письма организации (рисунок 14.1) и расчета перспективного объема отпуска тепловой энергии Звенигородской ГТ-ТЭЦ (таблица 14-11.).



МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Московская Энергетическая Компания»
117452, Москва г, Черноморский б-р, дом № 17, корпус 1, этаж 5,
II, комн. 4, оф. 46
ИНН 7727307527, КПП 772701001, ОГРН 5167746478367
тел.: +7 (495) 597 13 28, e-mail: info@ooo-mec.ru

исх. № 231
от « 02 » 09 2020 г.

ООО «Центр теплоэнергосбережений»
Регинскому А.Х.

Настоящим сообщаем, что расчетный уровень тарифа на тепловую энергию при условии эффективной загрузки равен 1721 руб./Гкал.

Генеральный директор

О.А.Шарапов

Рисунок 14.1. – Прогнозируемое значение тарифа на тепловую энергию для Звенигородской ГТ-ТЭЦ на 2020 год

Таблица 5.1. – Перспективный объем отпуска тепловой энергии Звенигородской ГТ-ТЭЦ

Месяц	Ян-варь	Фев-раль	март	Ап-рель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентя-брь	Октя-брь	Ноя-брь	Дека-брь	Год
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
Темпера-тура наружно-го воздуха	-7,4	-1,9	0,1	5,3					6,5	8,2	1,1	0,4	
2020 г.										2022,0	2712,9	2890,4	7625,4
2021 г.	5753,9	4325,6	4438,3	2808,4	849,9	822,4	849,9	849,9	1458,9	3017,5	4125,4	4385,7	33686
2022 г.	7762,6	5870,7	6040,4	3880,9	1263,3	1222,5	1263,3	1263,3	2076,1	4180,4	5623,4	5971,6	46419
2023 г.	8452,6	6401,1	6590,5	4249,5	1405,3	1359,9	1405,3	1405,3	2288,1	4580,0	6137,9	6515,8	50791
2024 г.	21574,7	15863,	16103,	6312,7	2200,2	2129,3	2200,2	2200,2	3475,2	10193,7	14877,9	15884,2	113015
2025 г.	21574,7	15863,	16103,	7492,8	2654,9	2569,3	2654,9	2654,9	4154,2	10193,7	14877,9	15884,2	116678

Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Реестр единых теплоснабжающих организаций представлен в таблице 14.2.

Таблица 14.2. -Реестр единых теплоснабжающих организаций представлен в таблице 14.2.

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»			
01	Котельная №1	1	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1-а		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3	2	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7	3	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8-а	4	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Одинцово-1»	5	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Отрадное»	6	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Городской бани	7	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Университет»	8	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	9	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Трехгорка-1»	10	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Запрудная»	11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «СОЦентр»	12	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. д/о «Озера»	13	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПИК-1»	14	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Усово-Тупик	15	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 п. Большие Вяземы	16	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2, п. Большие Вяземы	17	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3, п. Большие Вяземы	18	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4, п. Большие Вяземы	19	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петровское шоссе»	20	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ГОЛАЗ»	21	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горловка»	22	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Голицыно о/с»	23	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Бутынь»	24	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная школа «Гармония»	25	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 3 (г. Голицыно)	26	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 4	27	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 6	28	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 7	29	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 8-а	30	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 9	31	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 11	32	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 13	33	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 14	34	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 ГПИ	35	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	36	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 30 МВт	37	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Саввинская Слобода»	38	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Лесные Поляны»	39	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Каринское»	40	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Улитоно»	41	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Андреевское»	42	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Фуньково»	43	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 «Жаворонки»		АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
01	Котельная №2 «Жаворонки»	44	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3 «Юдино»	45	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4 «Перхушково»	46	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.1 «Жаворонки»	47	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.2 «Жаворонки»	48	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.3 «Жаворонки»	49	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6 «Крюково»	50	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8 «Крюково»	51	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	52	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Юдино-детский сад»	53	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Зайцево»	54	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная в пос. Летний Отдых	55	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная д. Кобяково	56	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Центральная», д. Чупряково	57	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	58	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	59	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Дубки», п. Дубки	60	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-1»	61	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-2»	62	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. Сосновка	63	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Кубинка-10»	64	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	65	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №10		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №11	66	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Новый Городок»	67	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Шарапово»	68	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Никольское»	69	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Аниково»	70	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Санаторий Герцена»	71	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Гигирево»	72	АО «Одинцовская теплосеть»
01	котельная «р.п. Новоивановское»	73	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горки-10»	74	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское»	75	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Сосны»	76	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское-1»	77	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	78	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Покровское»	79	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПМС-4»	80	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Покровский городок»	81	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7	82	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 4 МВт	83	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №215	84	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 15	85	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Ястребки»	86	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "Акулово"	87	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "ст. Кубинка-2"	88	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	89	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная ж/д №30А с. Введенское	90	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»			
02	Котельная пр. Ветеранов,6	91	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул. Ленина,30	92	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Нахабинское шоссе,2	93	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Лермонтова,6	94	МП «Звенигородские инженерные

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
			сети»
02	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская,47	95	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная мкр. Восточный, 4а	96	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Парковая,10Б	97	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Герцена,13А	98	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная п.Дюдьково	99	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная пер.Зареченский,27	100	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная санатория Поречье	101	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Академия Дзюдо	102	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»			
03	Котельная Назарьево (Промзона)	103	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная Матвейково	104	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ			
04	БМК в/г №20	105	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	106	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	107	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5482, городок Кубинка-8	108	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная Военных складов 3007	109	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5	110	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №122	111	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	котельная санатория Минобороны	112	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	БМК №87 в/г №1	113	ФГБУ «ЦЖКУ»
Прочие котельные			
05	Котельная №2	114	АО «Ресурс»
06	Котельная ООО «Московский насосный завод»	115	ООО «Московский насосный завод»
07	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	116	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
07	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	117	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
08	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	118	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»
09	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	119	ООО «Теплосервис-М»
10	Котельная СМУ-158	120	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»
11	БМК «Импульс»	121	ООО «Теплосервис-М»
12	Котельная мкр. Немчиновка»	122	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
13	Котельная ООО «ПИК-Регион»	123	АО «ПИК-Регион»
14	Котельная мкр. Южный	124	ОАО «Союзэнерго»
14	Котельная АО «Союзэнерго»	125	ОАО «Союзэнерго»
15	Котельная «Гефест»	126	ООО «Гефест-Инжиниринг»
16	Котельная №1 (Энергоцентр)	127	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №2 (ул. Некрасова)	128	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	129	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №4 (Восточный)	130	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №5 (Южный)	131	ООО «УК Энергоцентр»
17	Котельная «д/о Связист»	132	ЗАО Д.О. «Связист»
18	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	133	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
19	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	134	ФГУП «Комплекс»
20	Котельная ООО «РУШ»	135	ООО «РУШ»
21	Котельная ООО НПО «Союз-М»	136	ООО НПО «Союз-М»
22	Котельная ОАО «Ямское поле»	137	ОАО «Ямское поле»
23	Котельная Заводской пр.	138	ООО «Голицынская управляющая компания»
24	Котельная «ДО Ершово»	139	ЗАО Дом отдыха «Ершово»
25	Котельная «НМИЦ РК»	140	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
26	Котельная д. Митькино	141	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
27	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	142	АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева
28	Котельная ООО «УК «Кунцево»	143	ООО «УК «Кунцево»
29	Котельная АО «Стройполимер»	144	АО «Стройполимер»
30	Котельная п. Горбольницы № 45	145	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
31	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	146	ООО «КТТ-Дубки»
32	Котельная пансионата «Химик»	147	ООО «МедСервис»
33	Котельная АО «121 АРЗ»	148	АО «121 АРЗ»
34	Котельная ИФА им. Обухова РАН	149	ИФА им. Обухова РАН
35	Котельная «ДО Покровское»	150	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")
36	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	151	ООО «Московская Инженерная Компания»
37	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	152	ООО «ТеплоВиК»
37	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	153	ООО «ТеплоВиК»
38	Котельная «Лесной городок»	154	ООО «Пансионат «Лесной городок»
39	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	155	ООО «Конвент-Плюс»
40	Котельная Усово	156	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
40	Котельная Жуковка	157	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
40	Котельная Успенское	158	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»

Прогнозы роста тарифа на тепловую энергию для каждой ЕТО Одинцовского городского округа представлены в Таблицах 14.-1. – 1.4.-10.

Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Общая стоимость мероприятий до 2035 г., предусмотренных схемой теплоснабжения составляет **5791750,1** тыс. руб.

Все мероприятия, запланированные для организации, сформированы по 2 основным группам:

- мероприятия по строительству и реконструкции для источников тепловой энергии;
- мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации ЦТП и тепловых сетей.

На основе анализа этих данных был сформирован перечень мероприятий для повышения надежности и качества теплоснабжения, обеспечения устойчивости функционирования при возникновении аварийных ситуаций.

Суммарные капитальные вложения мероприятий по строительству и реконструкции источников тепловой энергии составляют **3435264,4** тыс. руб.

Суммарные капитальные вложения мероприятий по строительству реконструкции и модернизации ЦТП и тепловых сетей составляют **2 356 485,7** тыс. руб.

Необходимо отметить, что увеличение тарифа до значений, обеспечивающих НВВ, не является единственным источником финансирования запланированных мероприятий. Так, источниками покрытия расходов будут являться амортизационные отчисления и внешние источники.

Часть 4. Часть 4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения.

Изменения в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения отсутствуют, в связи с тем, что схема теплоснабжения Одинцовского городского округа корректируется впервые.

Книга 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, заложенных в Федеральный закон от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении», является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении».

В соответствии со ст. 2 Федерального закон от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении» единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, который установлен правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики Российской Федерации) при утверждении схемы теплоснабжения.

Критерии и порядок определения ЕТО установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Часть 1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа.

Перечень населенных пунктов с централизованным теплоснабжением и указанием теплоснабжающей организации, оказывающей на территории населенного пункта услугу централизованного теплоснабжения на правах собственника, арендатора или иного другого законного основания, представлен в таблице 15-1.

Технологические связи имеются между системами теплоснабжения, образованными на базе следующих теплоисточников:

- Котельные №№1, 1а, 2, расположенные в территориальном управлении Одинцово (эксплуатирующая организация АО «Одинцовская теплосеть»).
- Котельные №№3, 4, 6, 7, расположенные в территориальном управлении Одинцово (эксплуатирующая организация АО «Одинцовская теплосеть»);
- Котельные №№8, 8а, расположенные в территориальном управлении Одинцово (эксплуатирующая организация АО «Одинцовская теплосеть»)
- Котельные №№9, 10, расположенные в территориальном управлении Лесной Городок (эксплуатирующая организация АО «Одинцовская теплосеть»)

Таблиц 15-1 - Перечень теплоснабжающих организаций, действующих на территории Одинцовского городского округа

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»								
ТУ Одинцово	г. Одинцово	1	Котельная №1	г. Одинцово, ул. Садовая, 11	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	2	Котельная №1-а	г. Одинцово, ул. М. Жукова, 16А	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	3	Котельная №2	г. Одинцово, ул. Северная, 34	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	4	Котельная №3	г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, 14б	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	5	Котельная №4	г. Одинцово, ул. Говорова, 22	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть» ООО «Теплоинжсервис»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	6	Котельная №б	г. Одинцово, ул. Вокзальная, 53а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	7	Котельная №7	г. Одинцово, Можайское ш., 50-а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	8	Котельная №8	г. Одинцово, ул. Комсомольская, 16-б	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	9	Котельная №8-а	г. Одинцово, ул. Союзная, 7-а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	10	Котельная «Одинцово-1»	г. Одинцово, в/г №315	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	11	Котельная «Отрадное»	г. Одинцово, ул. Молодежная, 1в	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	12	Котельная Городской бани	г. Одинцово, Можайское ш., 8	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	13	Котельная «Университет»	г. Одинцово, ул. Н. Спортивная, 3а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	14	Котельная №9	г. Одинцово, ул. Белорусская, 1	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	15	Котельная «Трехгорка-1»	г. Одинцова, ул. Чистяковой, 26	Собственность банка	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО,	АО «Одинцовская теплосеть», ООО

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
							ООО «Теплосервис-М»	«Теплосервис-М»
ТУ Одинцово	с. Немчиновка	16	Котельная «Запрудная»	г.п. Одинцово, с. Немчиновка, ул. 2-я Запрудная	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	с. Ромашково	17	Котельная «СОЦентр»	г. п. Одинцово, с. Ромашково	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	п. д/о Озера	18	Котельная п. д/о «Озера»	г.п. Одинцово, п. д/о Озера, 1-а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	19	Котельная «ПИК-1»	г. Одинцово, ул. Каштановая, 10, к. 1, стр. 1	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Барвихинское	п. Усово-Тупик	20	Котельная Усово-Тупик	пос. Усово-Тупик, 11а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	п. Большие Вяземы	21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	п. Большие Вяземы, ул. Городок-17	МУП "Большин Вяземы"	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	п. Большие Вяземы	22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	п. Большие Вяземы, ул. Городок-17	МУП "Большин Вяземы"	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	п. Большие Вяземы	23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	п. Большие Вяземы, ул. Институт	МУП "Большин Вяземы"	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	п. Большие Вяземы	24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	п. Большие Вяземы, ул. Школьная	МУП "Большин Вяземы"	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	д. Малые Вяземы	25	Котельная «Петровское шоссе»	д. Малые Вяземы, Петровское ш. 5а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	д. Малые Вяземы	26	Котельная «ГОЛАЗ»	д. Малые Вяземы, Петровское ш. 1	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Большие Вяземы	д. Горловка	27	Котельная «Горловка»	д. Горловка	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	28	Котельная «Голицыно о/с»	г. Голицыно, пр. Мира, 140	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Голицыно	г. Голицыно	29	Котельная «Бутынь»	п. Бутынь, в/г № 34	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	30	Котельная школа «Гармония»	г. Голицыно, пр. Мира, 101	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	31	Котельная № 3	г. Голицыно, Можайское ш., 75	Администрация г.п. Голицыно	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	32	Котельная № 4	г. Голицыно, Полигон НИИР	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	33	Котельная № 6	г. Голицыно, Пролетарский пр. 50	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	34	Котельная № 7	г. Голицыно, Коммунистический пр. 22	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	35	Котельная № 8-а	г. Голицыно, Петровское ш., 1	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	36	Котельная № 9	г. Голицыно, пр. Керамиков	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	37	Котельная № 11	г. Одинцово, Минское ш. 45 км	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	п. Бутынь	38	Котельная № 13	г. Голицыно, Банный пер., 2	Администрация г.п. Голицыно	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	39	Котельная № 14	г. Голицыно, Рабочий пер.	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	40	Котельная №2 ГПИ	г. Голицыно, Промышленный пр. 17	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	г. Голицыно, ул. Петровское шоссе, д.45	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Горское	п. Горки-2	42	Котельная №1 30 МВт	п. Горки-2, д. 44, стр. 1	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Ершовское	с. Саввинская Слобода	43	Котельная «Саввинская Слобода»	с. Саввинская Слобода, ул. Макарова	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Ершовское	д. Иваньево	44	Котельная «Лесные Поляны»	д. Иваньево, ул. Заречная	Администрация с.п. Ершово	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Ершовское	с. Каринское	45	Котельная «Каринское»	с. Каринское, 1а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Ершовское	д. Улитино	46	Котельная «Улитино»	д. Улитино	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Ершовское	с. Андреевское	47	Котельная «Андреевское»	с. Андреевское	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Ершовское	п. Фуньково	48	Котельная «Фуньково»	п. Фуньково, в/г 32	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	49	Котельная №1 «Жаворонки»	с. Жаворонки, ул. 30 лет Октября	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	50	Котельная №2 «Жаворонки»	с. Жаворонки, ул. Лесная, 20	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Юдино	51	Котельная №3 «Юдино»	с. Юдино, ул. Верхняя, 3	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	д. Перхушково	52	Котельная №4 «Перхушково»	д. Перхушково (ЦРБ № 2)	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	с. Жаворонки, ул. Железнодорожная	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	с. Жаворонки, ул. Железнодорожная	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	с. Жаворонки, ул. Железнодорожная	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	д. Крюково	56	Котельная №6 «Крюково»	д. Крюково, 24	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Жаворонковское	д. Крюково	57	Котельная №8 «Крюково»	д. Крюково, 3	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	д. Ликино	58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	д. Ликино	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Юдино	59	Котельная «Юдино-детский сад»	с. Юдино, 1-е Успенское ш., д. 14	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	д. Зайцево	60	Котельная «Зайцево»	д. Зайцево, ул. Кокошкинское ш., 3	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Захаровское	п. Летний Отдых	61	Котельная в пос. Летний Отдых	п. Летний Отдых, ул. Зеленая, 3а	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Захаровское	д. Кобяково ул. Северная	62	Котельная д. Кобяково	д. Кобяково в/г № 35	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	д. Чупряково	63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	д. Чупряково	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	г. Кубинка	64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	г. Кубинка, Можайское шоссе	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	г. Кубинка	65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	г. Кубинка, ул. Колхозная	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	п. Дубки	66	Котельная «Дубки», п. Дубки	п. Дубки	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	д. Еремино	67	Котельная «Еремино-1»	д. Еремино	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	д. Еремино	68	Котельная «Еремино-2»	д. Еремино	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	п. Сосновка	69	Котельная п. Сосновка	п. Сосновка	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Кубинка	городок Кубинка-10, в/г 247	70	Котельная «Кубинка-10»	городок Кубинка-10, в/г 247, Наро-Фоминское ш. 4	Администрация г.п. Кубинка	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Лесной Городок	пос. Лесной городок	71	Котельная №9	пос. Лесной городок, ул. Фасадная	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Лесной Городок	пос. Лесной городок	72	Котельная №10	пос. Лесной городок, ул. Фасадная	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Лесной Городок	пос. ВНИИС-СОК	73	Котельная №11	пос. ВНИИС-СОК	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	п. Новый Городок	74	Котельная «Новый Городок»	п. Новый Городок	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	с. Шарاپово	75	Котельная «Шарاپово»	с. Шарاپово, ба	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	с. Никольское	76	Котельная «Никольское»	с. Никольское	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	д. Аниково	77	Котельная «Аниково»	д. Аниково	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	п. Санаторий им. Герцена	78	Котельная «Санаторий Герцена»	пос. сан. им. А.И.Герцена	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	д. Гигирево	79	Котельная «Гигирево»	д. Гигирево	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Новоивановское	р.п. Новоивановское	80	котельная «р.п. Новоивановское»	р.п. Новоивановское, ул. Калинина, д. 9	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Успенское	пос. Горки-10	81	Котельная «Горки-10»	Одинцовский р-н, пос. Горки-10, стр. 45	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Успенское	с. Успенское	82	Котельная «Успенское»	Одинцовский р-н, с. Успенское	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Успенское	п. Сосны	83	Котельная «Сосны»	Одинцовский р-н, п. Сосны	Администрация с.п. Успенское	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Успенское	п. Успенское	84	Котельная «Успенское-1»	Одинцовский р-н, п. Успенское	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Часцовское	поселок Часцы	85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	поселок Часцы, строение 3	АО "Петелинская птицефабрика"	АО «Петелинская птицефабрика»	АО «Петелинская птицефабрика»	АО «Петелинская птицефабрика»
ТУ Часцовское	поселок Дачный КГБ	86	Котельная «Покровское»	поселок Дачный КГБ, строение 17в	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Часцовское	п. Петелино	87	Котельная «ПМС-4»	п. Петелино	Администрация с.п. Часцовское	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Часцовское	с. Покровское	88	Котельная «Покровский городок»	с. Покровское	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Лесной Городок	пос. Лесной городок	89	Котельная №7	пос. Лесной городок, ул. Фасадная, дом 2, стр. 1	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Горское	п. Горки-2	90	Котельная №2 4 МВт	п. Горки-2	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	безхозная	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	д. Перхушково, д. 215	91	Котельная №215	с. Перхушково, уч. 215, 216	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	92	Котельная №15	г. Голицыно, Коммунистический пр., 29-а	Администрация г.п. Голицыно	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	д. Ястребки	93	Котельная «Ястребки»	д. Ястребки	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	д. Акулово	94	Котельная "Акулово"	д. Акулово	Администрация г.п. Кубинка	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Кубинка	ст. Кубинка-2	95	Котельная "ст. Кубинка-2"	ст. Кубинка-2	Администрация г.п. Кубинка	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с. Жаворонки	96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	с. Жаворонки, ул. 7-Советская, 41, стр. 1	АО «Одинцовская теплосеть»	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Захаров-	с. Введенское	97	Котельная ж/д	с. Введенское	Администрация	АО «Одинцовская	Администрация	АО «Одинцовская

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ское			№30А с. Введенское		Одинцовского городского округа	теплосеть»	Одинцовского ГО	теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
ТУ Звенигород	г. Звенигород	98	Котельная пр. Ветеранов,6	г. Звенигород, пр. Ветеранов,6	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	99	Котельная ул. Ленина,30	г. Звенигород, ул. Ленина,30	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	100	Котельная Нахабинское шоссе,2	г. Звенигород, Нахабинское шоссе,2	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	101	Котельная ул.Лермонтова, 6	г. Звенигород, ул.Лермонтова,6	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	102	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	г. Звенигород, ул.Московская, 47	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	103	Котельная мкр. Восточный, 4а	г. Звенигород, мкр. Восточный, 4а	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	104	Котельная ул.Парковая,10 Б	г. Звенигород, ул.Парковая,10Б	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	105	Котельная ул.Герцена,13А	г. Звенигород, ул.Герцена,13А	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	106	Котельная п.Дютьково	п.Дютьково	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	107	Котельная пер.Зареченский,27	г. Звенигород, пер.Зареченский, 27	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	108	Котельная санатория Поречье	г. Звенигород, территория санатория «Поречье»	ОАО «Санаторий Поречье»	МП «Звенигородские инженерные сети»	ОАО «Санаторий Поречье»	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	109	Котельная	город Звенигород	Администрация	МП «Звенигород-	Администрация	МП «Звенигород-

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
род			Академия Дзюдо	род, квартал Маяковского	Одинцовского городского округа	ские инженерные сети»	Одинцовского ГО	ские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
ТУ Назарьевское	пос. Назарьево	110	Кот. Назарьево (Промзона)	пос. Назарьево Промзона	Администрация Одинцовского городского округа	МУП «ЖКХ Назарьево»	Администрация Одинцовского ГО	МУП «ЖКХ Назарьево»
ТУ Назарьевское	пос. Матвейково	111	Кот. Матвейково	пос. Матвейково	Администрация Одинцовского городского округа	МУП «ЖКХ Назарьево»	Администрация Одинцовского ГО	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ								
ТУ Одинцово	п. Баковка	112	БМК в/г №20	г. Одинцово, мкр. п. Баковка, в/г №20	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Кубинка	городок Кубинка-1	113	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	городок Кубинка-1, в/г 5/1	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Кубинка		114	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Кубинка	городок Кубинка-8	115	Котельная №5482, городок Кубинка-8	городок Кубинка-8	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Никольское	п. Чапаевка	116	Котельная Военных складов 3007	п. Чапаевка (Военные склады 3007)	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Часцовское	поселок Гарь-Покровское	117	Котельная №5	поселок Гарь-Покровское	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Часцовское	поселок Часцы-1	118	Котельная №122	поселок Часцы-1	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	119	котельная санатория Минобороны	г. Звенигород, Ратехинское шоссе	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Ершовское	д. Ягунино	120	БМК №87 в/г №1	в/г №1 д. Ягунино	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	121	Котельная №214	г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
Прочие котельные								
ТУ Одинцово	п. ВНИИС-СОК	122	Котельная №2	Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	123	Котельная ООО «Московский насосный завод»	г. Одинцово, ул. Транспортная, 2	ООО «Московский насосный завод»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	124	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	г. Одинцово, ул. Маяковского, 7	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	125	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	г. Одинцово, ул. Союзная, 7	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	126	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	г. Одинцово, ул. Вокзальная, 53	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	127	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	г. Одинцово, ул. Чистяковой, 30	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	128	Котельная СМУ-158	г. Одинцово, ул. Полевая	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	129	БМК «Имппульс»	г. Одинцово, ул. Чистяковой	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	130	Котельная мкр. Немчиновка»	г. Одинцово, мкр. Немчиновка, ул. Связистов	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	131	Котельная ООО «ПИК-Регион»	г. Одинцово, ул. Рябиновая, 4	АО «ПИК-Регион»	АО «ПИК-Регион»	АО «ПИК-Регион»	АО «ПИК-Регион»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	132	котельная мкр. Южный	г. Звенигород, ул.Радужная,13	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	133	Котельная АО	проезд Строите-	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Со-	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Со-

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
род			«Союзэнерго»	лей, д. 8		юзэнерго»		юзэнерго»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	134	котельная «Гефест»	г. Звенигород, мкр. Супонево, стр.12	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	135	котельная №1 (Энергоцентр)	г. Звенигород, мкр.Ракитня, пер. Чайковского, вл. 8	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	136	котельная №2 (ул. Некрасова)	г. Звенигород, ул. Некрасова, 28	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	137	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	г. Звенигород, ул.Лермонтова, 1	ООО «ЛОК «Звенигород»	ООО «УК Энергоцентр»	ООО «ЛОК «Звенигород»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	138	котельная №4 (Восточный)	г. Звенигород, мкр.3, стр. 16	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	139	котельная №5 (Южный)	г. Звенигород, мкр.Южный, стр. 43	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	140	котельная «д/о Связист»	г. Звенигород, п. д/о Связист	ЗАО Д.О. «Связист»	ЗАО Д.О. «Связист»	ЗАО Д.О. «Связист»	ЗАО Д.О. «Связист»
ТУ Барвихинское	пос. Барвиха	141	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	пос. Барвиха	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»			
ТУ Барвихинское	п. Усово	142	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	п. Усово	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»
ТУ Барвихинское	д. Раздоры	143	Котельная ООО «РУШ»	д. Раздоры, 1-й километр Рублево-Успенского шоссе	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»
ТУ Большие Вяземы	д. Малые Вяземы	144	Котельная ООО НПО «Союз-М»	д. Малые Вяземы, Петровское ш, 2, стр. 2	ООО НПО «Союз-М»	ООО НПО «Союз-М»	ООО НПО «Союз-М»	ООО НПО «Союз-М»
ТУ Большие Вяземы	д. Ямщина	145	Котельная ОАО «Ямское поле»	д. Ямщина	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
ТУ Голицыно	г. Голицыно	146	Котельная Заводской пр.	г. Голицыно, Заводской пр., д.12г	ООО «Голицынская управляющая компания»			
ТУ Ершовское	с. Ершово	147	Котельная «ДО Ершово»	с. Ершово+Д/о Ершово	ЗАО Дом отдыха «Ершово»	ЗАО Дом отдыха «Ершово»	ЗАО Дом отдыха «Ершово»	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Жаворонковское	с.Юдино	148	Котельная «НМИЦ РК»	с.Юдино, ул.Красная, д.23	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
ТУ Жаворонковское	д. Митькино	149	Котельная д. Митькино	д. Митькино	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
ТУ Заречье	р.п. Заречье	150	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнар ева	р.п. Заречье, ул.Заречная	АО «Заречье» им.С.А.Кушнар ева			
ТУ Заречье	р.п. Заречье	151	Котельная ООО «УК «Кунцево»	р.п. Заречье, ул. Тихая	ООО «УК «Кунцево»	ООО «УК «Кунцево»	ООО «УК «Кунцево»	ООО «УК «Кунцево»
ТУ Захаровское	д. Хлюпино	152	Котельная АО «Стройполимер»	д. Хлюпино	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»
ТУ Захаровское	п. Горбольницы № 45	153	Котельная п. Горбольницы № 45	п. Горбольницы № 45	ГАУЗ МО «КЦВМиР»	ГАУЗ МО «КЦВМиР»	ГАУЗ МО «КЦВМиР»	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
ТУ Лесной Городок	пос. ВНИИС-СОК	154	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	пос. ВНИИС-СОК	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»
ТУ Назарьевское	д. Дарьино	155	Котельная пансионата «Химик»	д. Дарьино пансионат Химик	ООО «МедСервис»	ООО «МедСервис»	ООО «МедСервис»	ООО «МедСервис»
ТУ Никольское	п. Старый Городок	156	Котельная АО «121 АРЗ»	п. Старый Городок	АО «121 АРЗ»	АО «121 АРЗ»	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Никольское	д. Новошихово	157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	д. Новошихово	ИФА им. Обухова РАН			
ТУ Часцовское	поселок Дом отдыха Покровское	158	Котельная «ДО Покровское»	поселок Дом отдыха Покровское	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское") Администрация	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское") АО «Одинцовская

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Управление	Населенный пункт	№ п/п	Наименование теплоисточника	Адрес	Энергоисточник		Тепловые сети	
					собственник	эксплуатационная ответственность	собственник	эксплуатационная ответственность
							Одинцовского городского округа	теплосеть»
ТУ Заречье	р.п. Заречье	159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	р.п. Заречье, ул. Весенняя, 1	ТСЖ «Грюнвальд»	ООО «Московская Инженерная Компания	ТСЖ «Грюнвальд»	ООО «Московская Инженерная Компания
ТУ Лесной Городок	пос. Лесной городок	160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	пос. Лесной городок, ул. Грибовская, дом 2	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»
ТУ Лесной Городок	пос. Лесной городок	161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	пос. Лесной городок, ул. Грибовская, дом 6	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»	ООО «ТеплоВиК»
ТУ Жаворонковское	д. Осоргино	162	Котельная «Лесной городок»	д. Осоргино, ул. Махмуда Эсамбаева, 1	ООО «Пансионат «Лесной городок»	ООО «Пансионат «Лесной городок»	ООО «Пансионат «Лесной городок»	ООО «Пансионат «Лесной городок»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	г. Звенигород, пансионат «Поречье»	ООО «Конвент-Плюс»	ООО «Конвент-Плюс»	ООО «Конвент-Плюс»	ООО «Конвент-Плюс»
ТУ Барвихинское	с. Усово	164	Котельная Усово	с. Усово	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
ТУ Барвихинское	д. Жуковка	165	Котельная Жуковка	д. Жуковка	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
ТУ Успенское	Успенское	166	Котельная Успенское	Успенское	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»

Часть 2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.

Реестр эксплуатирующих теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, предлагаемых в состав единой теплоснабжающей организации в соответствии с утвержденным проектом Схемы теплоснабжения представлен в таблице 15-2.

Таблица 15-2 - Реестр эксплуатирующих теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, предлагаемых в состав единой теплоснабжающей организации

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»			
01	Котельная №1	1	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1-а		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4	2	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8	3	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8-а		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Одинцово-1»	4	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Отрадное»	5	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Городской бани	6	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Университет»	7	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	8	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Трехгорка-1»	9	АО «Одинцовская теплосеть», ООО «Теплосервис-М»
01	Котельная «Запрудная»	10	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «СОЦентр»	11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. д/о «Озера»	12	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПИК-1»	13	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Усово-Тупик	14	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 п. Большие Вяземы	15	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2, п. Большие Вяземы	16	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3, п. Большие Вяземы	17	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4, п. Большие Вяземы	18	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петровское шоссе»	19	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ГОЛАЗ»	20	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горловка»	21	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Голицыно о/с»	22	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Бутынь»	23	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная школа «Гармония»	24	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 3	25	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 4	26	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 6	27	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 7	28	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 8-а	29	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 9	30	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 11	31	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 13	32	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 14	33	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 ГПИ	34	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	35	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 30 МВт	36	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Саввинская Слобода»	37	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Лесные Поляны»	38	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Каринское»	39	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Улитоно»	40	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
01	Котельная «Андреевское»	41	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Фуньково»	42	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 «Жаворонки»	43	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 «Жаворонки»	44	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3 «Юдино»	45	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4 «Перхушково»	46	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.1 «Жаворонки»	47	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.2 «Жаворонки»	48	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.3 «Жаворонки»	49	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6 «Крюково»	50	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8 «Крюково»	51	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	52	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Юдино-детский сад»	53	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Зайцево»	54	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная в пос. Летний Отдых	55	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная д. Кобяково	56	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Центральная», д. Чупряково	57	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	58	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	59	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Дубки», п. Дубки	60	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-1»	61	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-2»	62	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. Сосновка	63	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Кубинка-10»	64	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	65	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №10		АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №11	66	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Новый Городок»	67	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Шарапово»	68	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Никольское»	69	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Аниково»	70	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Санаторий Герцена»	71	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Гигирево»	72	АО «Одинцовская теплосеть»
01	котельная «р.п. Новоивановское»	73	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горки-10»	74	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское»	75	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Сосны»	76	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское-1»	77	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	78	АО «Петелинская птицефабрика»
01	Котельная «Покровское»	79	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПМС-4»	80	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Покровский городок»	81	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7	82	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 4 МВт	83	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №215	84	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 15	85	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Ястребки»	86	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "Акулово"	87	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "ст. Кубинка-2"	88	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	89	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная ж/д №30А с. Введенское	90	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»			
02	Котельная пр. Ветеранов,6	91	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул. Ленина,30	92	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Нахабинское шоссе,2	93	МП «Звенигородские инженерные

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
			сети»
02	Котельная ул.Лермонтова,6	94	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская,47	95	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная мкр. Восточный, 4а	96	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Парковая,10Б	97	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Герцена,13А	98	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная п.Дютьково	99	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная пер.Зареченский,27	100	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная санатория Поречье	101	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Академия Дзюдо	102	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»			
03	Котельная Назарьево (Промзона)	103	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная Матвейково	104	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ			
04	БМК в/г №20	105	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	106	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	107	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5482, городок Кубинка-8	108	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная Военных складов 3007	109	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5	110	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №122	111	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	котельная санатория Минобороны	112	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	БМК №87 в/г №1	113	ФГБУ «ЦЖКУ»
Прочие котельные			
05	Котельная №2	114	АО «Ресурс»
06	Котельная ООО «Московский насосный завод»	115	ООО «Московский насосный завод»
07	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	116	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
07	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	117	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
08	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	118	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»
09	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	119	ООО «Теплосервис-М»
10	Котельная СМУ-158	120	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»
09	БМК «Импульс»	121	ООО «Теплосервис-М»
11	Котельная мкр. Немчиновка»	122	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
12	Котельная ООО «ПИК-Регион»	123	АО «ПИК-Регион»
13	Котельная мкр. Южный	124	ОАО «Союзэнерго»
13	Котельная АО «Союзэнерго»	125	ОАО «Союзэнерго»
14	Котельная «Гефест»	126	ООО «Гефест-Инжиниринг»
15	Котельная №1 (Энергоцентр)	127	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №2 (ул. Некрасова)	128	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №3 (ЛЮК, Лермонтова)	129	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №4 (Восточный)	130	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №5 (Южный)	131	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная «д/о Связист»	132	ЗАО Д.О. «Связист»
17	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	133	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
18	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	134	ФГУП «Комплекс»
19	Котельная ООО «РУШ»	135	ООО «РУШ»
20	Котельная ООО НПО «Союз-М»	136	ООО НПО «Союз-М»
21	Котельная ОАО «Ямское поле»	137	ОАО «Ямское поле»
22	Котельная Заводской пр.	138	ООО «Голицынская управляющая компания»
23	Котельная «ДО Ершово»	139	ЗАО Дом отдыха «Ершово»
24	Котельная «НМИЦ РК»	140	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
25	Котельная д. Митькино	141	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
26	Котельная АО «Заречье» им. С.А.Кушнарева	142	АО «Заречье» им. С.А.Кушнарева
27	Котельная ООО «УК «Кунцево»	143	ООО «УК «Кунцево»
28	Котельная АО «Стройполимер»	144	АО «Стройполимер»
29	Котельная п. Горбольницы № 45	145	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
30	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	146	ООО «КТТ-Дубки»
31	Котельная пансионата «Химик»	147	ООО «МедСервис»
32	Котельная АО «121 АРЗ»	148	АО «121 АРЗ»
33	Котельная ИФА им. Обухова РАН	149	ИФА им. Обухова РАН
34	Котельная «ДО Покровское»	150	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")
35	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	151	ООО «Московская Инженерная Компания»
36	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	152	ООО «ТеплоВиК»
36	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	153	ООО «ТеплоВиК»
37	Котельная «Лесной городок»	154	ООО «Пансионат «Лесной городок»
38	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	155	ООО «Конвент-Плюс»
39	Котельная Усово	156	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
39	Котельная Жуковка	157	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
39	Котельная Успенское	158	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»

В настоящей схеме теплоснабжения состав систем теплоснабжения для присвоения статуса единых теплоснабжающих организаций определен в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации». Реестр систем теплоснабжения в границах Одинцовского городского округа включает 158 изолированных систем теплоснабжения, эксплуатируемых 39 организациями.

В соответствии с положениями п 14 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения выполнен сбор, анализ и обобщение исходных данных, предоставленных по запросам теплоснабжающими организациями Одинцовского городского округа. Теплоснабжающие организации и профильные органы исполнительной власти представили исходные данные по изменениям в части:

- подключения новых объектов - потребителей тепловой энергии (законченных строительством жилых, общественно-бытовых и промышленных зданий);
- изменения состава теплоснабжающих организаций;
- образование новых зон деятельности ЕТО при вводе в эксплуатацию новых источников тепловой энергии;
- вывод из эксплуатации источников тепловой энергии и изменение границ действующих систем теплоснабжения в связи переключением на источники теплоснабжения нагрузок выведенных из эксплуатации котельных;

- сведений об утрате статуса ЕТО теплоснабжающими организациями по основаниям, приведенным в Правилах организации теплоснабжения.

Выполненные в настоящем разделе уточнения границ и состава систем теплоснабжения не связаны с перераспределением зон деятельности между различными едиными теплоснабжающими организациями и исключают конфликт интересов, поскольку не вызывают никаких изменений показателей финансово-хозяйственной деятельности каждой из утвержденных ЕТО. Анализ данных, представленных теплоснабжающими организациями, показал, что большинство вновь введенных зданий и подключенных к системам теплоснабжения, расположены внутри границ систем теплоснабжения и, таким образом, их подключение не приводит к изменению границ зон деятельности единых теплоснабжающих организаций.

Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Критерии определения единой теплоснабжающей организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение трех рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 Постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

- Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны действия ЕТО;
- Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет тепловыми сетями с наибольшей емкостью, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации с наибольшим размером собственного капитала.

В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Таблица 15-3 - Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории Одинцовского городского округа

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»														
01	Котельная №1	1	38,25	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	662,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1-а		22,95	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	4651,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2		30,6	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	620,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3	2	38,25	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	707,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4		139,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть» ООО «Теплоинжсервис»	2454,9	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6		15,75	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	589,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7		51	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	529,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8	3	24,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	451,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8-а		22,95	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	279,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Одинцово-1»	4	7,2	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	47,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Отрадное»	5	1,4	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	138,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Городской бани	6	2	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	1,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Университет»	7	6,02	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	9,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	8	35,6	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	254,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Трехгорка-1»	9	30,96	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть», ООО «Теплосервис-М»	275,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	ООО «Теплосервис-М»
01	Котельная «Запрудная»	10	0,07	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «СО-Центр»	11	0,19	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	17,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. д/о «Озера»	12	0,79	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	7,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПИК-1»	13	6,84	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная Усово-Тупик	14	3,99	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	26,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 п. Большие Вяземы	15	20	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	357,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2, п. Большие Вяземы	16	10,98	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	278,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3, п. Большие Вяземы	17	11,26	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	150,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4, п. Большие Вяземы	18	10,98	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	728,8	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петровское шоссе»	19	3,44	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	2,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
01	Котельная «ГО-ЛАЗ»	20	11,26	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	289,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горловка»	21	3,2	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	11,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Голыцыно о/с»	22	2,7	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	8,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Бутынь»	23	0,86	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	6,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная школа «Гармония»	24	0,516	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	3,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 3	25	25,34	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	390,9	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 4	26	2,4	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	4,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 6	27	0,94	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 7	28	24,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 8-а	29	0,72	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 9	30	24,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	305,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 11	31	3,4	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	22,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 13	32	0,285	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 14	33	0,24	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 ГПИ	34	6,45	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась		16,8	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	35	0,085	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 30 МВт	36	25,8	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	154,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Саввинская Слобода»	37	8,6	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	38,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Лесные Поляны»	38	0,53	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	2,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Каринское»	39	6,45	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	50,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Улитино»	40	0,6	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Андреевское»	41	1,8	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	2,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Фуньково»	42	2,58	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	41,9	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 «Жаворонки»	43	7,32	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	62,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 «Жаворонки»	44	1,72	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	3,9	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №3 «Юдино»	45	6,45	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	2,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №4	46	4,128	АО «Одинцовская	Хоз. ведение	1 715	не подава-	АО «Одинцовская	18,7	Хоз. ведение	1 715	не подава-	П.11	АО «Одинцовская

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	«Перхушково»			теплосеть»		272,00	лась	теплосеть»			272,00	лась		теплосеть»
01	Котельная №5.1 «Жаворонки»	47	0,172	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.2 «Жаворонки»	48	0,172	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №5.3 «Жаворонки»	49	0,172	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №6 «Крюково»	50	0,219	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,8	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №8 «Крюково»	51	0,129	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	1,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	52	16,89	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Юдино-детский сад»	53	0,86	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,8	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Зайцево»	54	2,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	4,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная в пос. Летний Отдых	55	6,45	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	85,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная д. Кобяково	56	1,05	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	8,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Центральная», д. Чупряково	57	40	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	436,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	58	4,2	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	11,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	59	6,96	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	116,8	Хоз. ведение	1 715 272,00		П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Дубки», п. Дубки	60	3,44	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	25,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-1»	61	0,086	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Еремино-2»	62	0,086	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная п. Сосновка	63	7,5	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	57,5	Хоз. ведение	1 715 272,00		П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Кубинка-10»	64	16,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	269,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №9	65	4,3	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	105,8	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №10		9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	120,0	Хоз. ведение	1 715 272,00		П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №11	66	20	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	116,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Новый Городок»	67	16,9	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	474,9	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Шарапово»	68	5,16	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	74,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Никольское»	69	0,17	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,6	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная	70	0,138	АО «Одинцовская	Хоз. ведение	1 715	не подава-	АО «Одинцовская	3,7	Хоз. ведение	1 715	не подава-	П.11	АО «Одинцовская

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	«Аниково»			теплосеть»		272,00	лась	теплосеть»			272,00	лась		теплосеть»
01	Котельная «Санаторий Герцена»	71	26	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	564,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Гигирево»	72	0,69	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	8,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	котельная «р.п. Новоивановское»	73	26,89	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	301,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Горки-10»	74	50	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	568,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское»	75	12	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	130,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Сосны»	76	16,8	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	170,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Успенское-1»	77	6,2	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	79,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	78	16,89	АО «Петелинская птицефабрика»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Петелинская птицефабрика»	184,5	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Петелинская птицефабрика»
01	Котельная «Покровское»	79	0,138	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «ПМС-4»	80	4,64	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	19,4	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Покровский городок»	81	4,01	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	73,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №7	82	16,34	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась		171,1	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №2 4 МВт	83	3,18	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	46,3	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная №215	84	2,4	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	-	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная № 15	85	0,25	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Ястребки»	86	0,138	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,2	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "Акулово"	87	0,258	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	-	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная "ст. Кубинка-2"	88	0,258	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	-	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	89	0,04	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	2,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
01	Котельная ж/д №30А с. Введенское	90	0,172	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	0,0	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»														
02	Котельная пр. Ветеранов,6	91	2,82	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	150,6	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул. Ленина,30	92	6,88	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	190,9	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Наха-	93	30	МП «Звенигородские	Хоз. ведение	-29 487,00	не подава-	МП «Звенигород-	585,0	Хоз. ведение	-29 487,00	не подава-	П.11	МП «Звенигород-

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	бинское шоссе,2			инженерные сети»			лась	ские инженерные сети»				лась		ские инженерные сети»
02	Котельная ул. Лермонтова,6	94	6,88	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	156,9	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ФОК «Звезда» ул. Московская,47	95	2,06	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	4,1	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная мкр. Восточный, 4а	96	1,55	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	2,9	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Парковая,10Б	97	1,55	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	10,5	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Герцена,13А	98	4,13	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	8,2	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная п. Дютьково	99	0,258	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	0,5	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная пер.Зареченский, 27	100	1,72	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	11,9	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная санатория Поречье	101	0,05	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	0,0	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Академия Дзюдо	102	3,18	МП «Звенигородские инженерные сети»	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	МП «Звенигородские инженерные сети»	1,5	Хоз. ведение	-29 487,00	не подавалась	П.11	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»														
03	Котельная Назарьево (Промзона)	103	21,93	МУП «ЖКХ Назарьево»	Хоз. ведение	-10 635,00	не подавалась	МУП «ЖКХ Назарьево»	379,9	Хоз. ведение	-10 635,00	не подавалась	П.11	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная Матвейково	104	4,2	МУП «ЖКХ Назарьево»	Хоз. ведение	-10 635,00	не подавалась	МУП «ЖКХ Назарьево»	32,5	Хоз. ведение	-10 635,00	не подавалась	П.11	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ														
04	БМК в/г №20	105	6,88	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	17,0	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	106	21	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	396,5	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №104, ул. Генерала Вотивцева, в/г 120	107	66,9	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	150,5	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5482, городок Кубинка-8	108	17,2	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	99,1	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная Военных складов 3007	109	3,2	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	14,3	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5	110	8,73	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	0,0	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №122	111	3,5	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	0,0	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	котельная санатория Минобо-	112	10,98	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	0,0	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО	
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО			
	роны														
04	БМК №87 в/г №1	113	9,98	ФГБУ «ЦЖКУ»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	ФГБУ «ЦЖКУ»	31,9	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «ЦЖКУ»	
Прочие котельные															
05	Котельная №2	114	54,2	АО «Ресурс»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Ресурс»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Ресурс»	
06	Котельная ООО «Московский насосный завод»	115	40,65	ООО «Московский насосный завод»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Московский насосный завод»	399,5	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Московский насосный завод»	
07	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	116	2,58	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	Собственность	нет данных	не подавалась	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	7,4	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	
07	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	117	6,22	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	Собственность	нет данных	не подавалась	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	
08	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	118	9,6	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	42,8	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	
09	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	119	92,88	ООО «Теплосервис-М»	Аренда	нет данных	не подавалась	ООО «Теплосервис-М»	980,9	Аренда	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Теплосервис-М»	
10	Котельная СМУ-158	120	18,3	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	Собственность	нет данных	не подавалась	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	
09	БМК «Импульс»	121	24,68	ООО «Теплосервис-М»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Теплосервис-М»	144,4	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Теплосервис-М»	
11	Котельная мкр. Немчиновка»	122	30,96	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	133,4	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	
12	Котельная ООО «ПИК-Регион»	123	38,7	АО «ПИК-Регион»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «ПИК-Регион»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «ПИК-Регион»	
13	Котельная мкр. Южный	124	13,76	ОАО «Союзэнерго»	Собственность	нет данных	не подавалась	ОАО «Союзэнерго»	103,9	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ОАО «Союзэнерго»	
13	Котельная АО «Союзэнерго»	125	5,43	ОАО «Союзэнерго»	Собственность	нет данных	не подавалась	ОАО «Союзэнерго»	40,7	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ОАО «Союзэнерго»	
14	Котельная «Гефест»	126	36,64	ООО «Гефест-Инжиниринг»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Гефест-Инжиниринг»	453,9	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Гефест-Инжиниринг»	
15	Котельная №1 (Энергоцентр)	127	8,6	ЗАО «Стройпромавтоматика»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК Энергоцентр»	145,4	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК Энергоцентр»	
15	Котельная №2 (ул. Некрасова)	128	2,68	ЗАО «Стройпромавтоматика»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК Энергоцентр»	0,8	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК Энергоцентр»	
15	Котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	129	10,83	ООО «ЛОК «Звенигород»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК Энергоцентр»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК Энергоцентр»	
15	Котельная №4 (Восточный)	130	11,6	ЗАО «Стройпромавтоматика»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК Энергоцентр»	123,2	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК Энергоцентр»	
15	Котельная №5 (Южный)	131	10,83	ЗАО «Стройпромавтоматика»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК Энергоцентр»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК Энергоцентр»	
16	Котельная «д/о Связист»	132	3,03	ЗАО Д.О. «Связист»	Собственность	нет данных	не подавалась	ЗАО Д.О. «Связист»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ЗАО Д.О. «Связист»	
17	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий	133	14,64	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	Собственность	нет данных	не подавалась	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	215,6	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	«Барвиха»													
18	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	134	8,94	ФГУП «Комплекс»	Собственность	нет данных	не подавалась	ФГУП «Комплекс»	46,8	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ФГУП «Комплекс»
19	Котельная ООО «РУШ»	135	27,95	ООО «РУШ»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «РУШ»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «РУШ»
20	Котельная ООО НПО «Союз-М»	136	13,5	ООО НПО «Союз-М»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО НПО «Союз-М»	19,9	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО НПО «Союз-М»
21	Котельная ОАО «Ямское поле»	137	0,172	ОАО «Ямское поле»	Собственность	нет данных	не подавалась	ОАО «Ямское поле»	0,1	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ОАО «Ямское поле»
22	Котельная Заводской пр.	138	5,6	ООО «Голицынская управляющая компания»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Голицынская управляющая компания»	0,3	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Голицынская управляющая компания»
23	Котельная «ДО Ершово»	139	30	ЗАО Дом отдыха «Ершово»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	261,8	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
24	Котельная «НМИЦ РК»	140	5,986	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»	Собственность	нет данных	не подавалась	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»	70,6	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
25	Котельная д. Митькино	141	18,1	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
26	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	142	60	АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	604,9	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева
27	Котельная ООО «УК «Кунцево»	143	7,05	ООО «УК «Кунцево»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «УК «Кунцево»	265,2	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «УК «Кунцево»
28	Котельная АО «Стройполимер»	144	10,98	АО «Стройполимер»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Стройполимер»	96,8	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Стройполимер»
29	Котельная п. Горбольницы № 45	145	12	ГАУЗ МО «КЦВМиР»	Собственность	нет данных	не подавалась	ГАУЗ МО «КЦВМиР»	86,7	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
30	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	146	27,52	ООО «КТТ-Дубки»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «КТТ-Дубки»	254,2	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «КТТ-Дубки»
31	Котельная пансионата «Химик»	147	2,94	ООО «МедСервис»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «МедСервис»	40,0	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «МедСервис»
32	Котельная АО «121 АРЗ»	148	57,73	АО «121 АРЗ»	Собственность	нет данных	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	249,5	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
33	Котельная ИФА им. Обухова РАН	149	2,58	ИФА им. Обухова РАН	Собственность	нет данных	не подавалась	ИФА им. Обухова РАН	13,9	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ИФА им. Обухова РАН
34	Котельная «ДО Покровское»	150	4,13	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")	Собственность	нет данных	не подавалась	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское") АО «Одинцовская теплосеть»	10,0	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское") АО «Одинцовская теплосеть»
35	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	151	6,14	ТСЖ «Грюнвальд»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Московская Инженерная Компания»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Московская Инженерная Компания»
36	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	152	3,27	ООО «ТеплоВиК»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «ТеплоВиК»	0,4	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «ТеплоВиК»
36	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	153	2,61	ООО «ТеплоВиК»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «ТеплоВиК»	2,5	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «ТеплоВиК»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Код зоны деятельности ЕТО	Наименование источника	Код системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)	Рекомендуемая ЕТО
			Рабочая тепловая мощность, Гкал/час	Наименование организации	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м ³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
37	Котельная «Лесной городок»	154	5,09	ООО «Пансионат «Лесной городок»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Пансионат «Лесной городок»	14,5	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Пансионат «Лесной городок»
38	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	155	7,85	ООО «Конвент-Плюс»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Конвент-Плюс»	0,0	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Конвент-Плюс»
39	Котельная Усово	156	5,95	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	Собственность	нет данных	не подавалась	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	0,0	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
39	Котельная Жуковка	157	15,82	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	Собственность	нет данных	не подавалась	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	0,0	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
39	Котельная Успенское	158	6	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	Собственность	нет данных	не подавалась	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»

В соответствии с вышеизложенным и учитывая, что АО «Одинцовская теплосеть» в лучшей мере соответствует по всем критериям статусу Единой теплоснабжающей организации рекомендуется Администрации Одинцовского городского округа **наделить статусом Единой теплоснабжающих организаций АО «Одинцовская теплосеть» на всей территории Одинцовского городского округа, кроме МКР «Трехгорка», т.к. ООО «Теплосервис-М» владеет на праве собственности (аренде) 2 из 3 источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны действия ЕТО.**

Пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» установлены обязанности ЕТО. В соответствии с данным документом единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
- осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;
- надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности

Границы зоны деятельности ЕТО могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Часть 4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

В рамках разработки проекта схемы теплоснабжения заявок, от теплоснабжающих организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, не поступало. Сведения будут представлены по результатам сбора и обработки заявок ТСО, поступивших после опубликования проекта Схемы теплоснабжения Одинцовского городского округа в установленном порядке.

Часть 5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Границы зон деятельности единых теплоснабжающих организаций совпадают с зонами действия эксплуатируемых источников тепла. Реестр зон деятельности единых теплоснабжающих организаций приведен в п/п 2 настоящей книги.

Часть 6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений

В соответствии с п. 19 Правил организации теплоснабжения, изменение границ зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации (разработке новой версии Схемы теплоснабжения).

При разработке схемы теплоснабжения, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:

1) Уточнена организационно-правовая форма собственности по теплоснабжающим и тепло-сетевым организациям;

2) В связи с тем, что единая схема теплоснабжения Одинцовского городского округа корректируется впервые, был составлен перечень существующих источников тепловой энергии. Всего в схеме теплоснабжения рассматривается 166 котельных.

Книга 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения

Часть 1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях.

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), включенных в Схему теплоснабжения в ценах на год реализации, без НДС, представлен в таблице 1-1.

Данные предложения систематизированы в девять групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ЭИ-1х.уу.зз (nnnn), где:

1х – номер группы проекта:

1) Группа проектов 11 - новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

2) Группа проектов 12 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

3) Группа проектов 13 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы;

4) Группа проектов 14 - реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования;

5) Группа проектов 15 – реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

6) Группа проектов 16 - строительство новых котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок;

7) Группа проектов 17 - строительство новых, и реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования и для повышения эффективности производства тепловой энергии;

8) Группа проектов 18 - новое строительство для обеспечения существующих потребителей;

9) Группа проектов 19 - реконструкция котельных для выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном цикле.

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций».

зз – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Таблица 16.1-1 - Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), в ценах на год реализации, без НДС

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)												
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО					
Группа №11 "Новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																				
Проекты данной группы не предусмотрены																				
Группа №12 "Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																				
Проекты данной группы не предусмотрены																				
Группа №13 "Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы"																				
Проекты данной группы не предусмотрены																				
Группа №14 "Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования"																				
Проекты данной группы не предусмотрены																				
Группа №15 "Реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																				
ЭИ-15-1-1(1)	Котельная №2 п. Большие Вяземы	1. Перевод трех паровых котлов ДКВР-6,5/13 в водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-3,5 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. Увеличение установленной мощности до 12,6 Гкал/ч. 2. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Eurotherm-7,56, Q=6,5 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 19,1 Гкал/ч. 3. Установка приборов учета энергоресурсов. 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	20	20	2022	2030							150,00	150,00	150,00			45360,00	45810,00
ЭИ-15-1-2(2)	Котельная №9 "Лесной Городок"	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Buderus Logano SK755-1850, Q=1,59 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 5,89 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	4,3	5,89	2022	2022							4770,00						4770,00
ЭИ-15-1-3(3)	Котельная №10 "Лесной Городок"	1. Реконструкция котельной со строительством пристройки на территории котельной с установкой двух котлов ТТГ-5000, Q=4,3 Гкал/ч с горелками "Olion" GP-500M и одного котла ТТГ-4000, Q=3,44 Гкал/ч с горелкой "Olion" GKP-400M-I. Поэтапный вывод трех котлов ТГ-3 из эксплуатации. Установленная тепловая мощность котельной 12,04 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	9	12,04	2022	2022							36120,00						36120,00
ЭИ-15-1-4(4)	котельная «р.п. Новоивановское»	1. Перевод трех паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-5 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. Увеличение установленной мощности до 33,28 Гкал/ч. 3. Установка приборов учета энергоресурсов. 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	26,89	33,28	2021	2023			200,00	200,00	200,00								600,00
ЭИ-15-1-5(5)	Котельная «Успенское»	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла КВа-2,5, Q=2,15 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 14,15 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	12	14,15	2025	2025											1687,50		1687,50

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
		нию.														
ЭИ-15-1-6(6)	Котельная №7 "Лесной Городок"	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Buderus 5200, Q=4,472 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 14,15 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	16,34	20,81	2022	2022			13410,00						13410,00
ЭИ-15-2-7(7)	Котельная пр. Ветеранов,6	1. Реконструкция котельной со строительством пристройки на территории котельной с установкой одного котла ТТГ-4000, Q=3,44 Гкал/ч с горелкой "Olion" GKP-400M-I и одного котла ТТГ-3000, Q=2,58 Гкал/ч с горелкой "Olion" GKP-280M. 2. Перевод двух паровых котлов ДКВР-2,5/13 на водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-0,85/1,2 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. Установленная тепловая мощность котельной 9,06 Гкал/ч. 3. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	2,82	9,06	2021	2023		20440,00	300,00	300,00					21040,00
ЭИ-15-2-8(8)	Котельная ул. Ленина, 30	1. Реконструкция котельной со строительством пристройки на территории котельной с установкой двух котлов ICI Caldaie REX 350, Q=3,01 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 12,04 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	6,88	12,04	2022	2022			21000,00						21000,00
ЭИ-15-2-9(9)	Котельная Нахабинское шоссе, 2	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла KB-ГМ-7,56, Q=6,5 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 36,5 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	30	36,5	2022	2022			26460,00						26460,00
ЭИ-15-2-10(10)	Котельная ул.Лермонтова, 6	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла ICI Caldaie REX 400, Q=3,44 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 10,32 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	6,88	10,32	2022	2022			12040,00						12040,00
ЭИ-15-16-11(11)	Котельная №2, ул. Некрасова	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительно двух котлов Vitorieux 100 тип PV1, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 6,12 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	2,68	6,12	2021	2021		6020,00							6020,00
ЭИ-15-18-12(12)	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла ТТГ-7000, Q=6,02 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 10,32 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	14,64	20,66	2022	2022			5200,00						5200,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ЭИ-15-31-13(13)	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	1. Реконструкция котельной со строительством пристройки на территории котельной с установкой одного котла VAPOR TTKV 100-100, Q=8,6 Гкал/ч и второго котла VAPOR TTKV 35-35, Q=3,01 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 39,13 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	27,52	39,13	2021	2024		18409,09				22500,00			40909,09
ЭИ-15-1-14(14)	Котельная «Успенское-1»	1. Техническое перевооружение котельной. Замена трех котлов ТКЛ-1,2, 3 и четырех котлов ЗИО-60 на два котла ТТ-2000, Q=1,72 Гкал/ч с горелкой "Olion" GP-150H и один котел ТТ-1100, Q=0,946 Гкал/ч с горелкой "Olion" GP-90H. Установленная тепловая мощность котельной 4,386 Гкал/ч. 2. Снижение потерь в тепловых сетях. 3. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	6,16	4,386	2022	2030			3150,00	3150,00	3150,00	3150,00	3150,00	15750,00	
ИТОГО по группе проектов				186,11	244,39			0,00	45069,09	122800,00	3800,00	25800,00	4837,50	48510,00	250816,59	
Группа №16 "Строительство новых котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																
ЭИ-16-0-1(15)	Новая котельная №1 п. Красный	Строительство котельной установленной тепловой мощностью 14,19 Гкал/ч на базе котлов: первая очередь два котла ТТ-3000 + котел ТТ-2500 с горелками "Olion" GP-280M+GP-280T, вторая очередь два котла ТТ-4000 с горелками "Olion" GP-400M-1	собственные средства	0	12,32	2021	2022		46440,00	46440,00					92880,00	
ЭИ-16-0-2(16)	Новая котельная ЖК "Центральный"	Ввод в эксплуатацию котельной установленной тепловой мощностью 13,378 Гкал/ч на базе двух котлов ASGX7000	собственные средства	0	13,378	2020	2035	550,00						1560,00	2110,00	
ЭИ-16-0-3(17)	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	Строительство котельной установленной тепловой мощностью 33 Гкал/ч на базе четырех котлов Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч и двух котлов Eurotherm-7,56, Q=6,5 Гкал/ч.	собственные средства	0	33	2029	2029					148500,00			148500,00	
ЭИ-16-0-4(18)	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,548 Гкал/ч на базе одного котла LAVART 1000R (0,86 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (300-1650 кВт) и одного кола LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	собственные средства	0	1,548	2025	2025					9288,00			9288,00	
ЭИ-16-0-5(19)	Новая котельная "Бутынь"	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 11,18 Гкал/ч на базе трех котлов LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (550-4100 кВт) и одного котла LAVART 4000M (3,44 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (750-5460 кВт)	собственные средства	0	11,18	2022	2025		46956,00			20124,00			67080,00	
ЭИ-16-0-6(20)	Новая котельная №7 с. Лайково	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 7,74 Гкал/ч на базе трех котлов LAVART 2000M (1,72 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (480-2670 кВт) и одного кола LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (550-4100 кВт)	собственные средства	0	7,74	2021	2024		18576,00			27864,00			46440,00	
ЭИ-16-0-7(21)	Новая котель-	Строительство блочно-модульной котельной	собственные	0	7,74	2022	2024			23220,00		23220,00			46440,00	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	ная №8 с. Лайково	установленной тепловой мощностью 7,74 Гкал/ч на базе трех котлов LAVART 2000M (1,72 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (480-2670 кВт) и одного кола LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (550-4100 кВт)	средства													
ЭИ-16-0-8(22)	Новая котельная «Фуньково»	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 3,44 Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 2000M (1,72 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (480-2670 кВт)	собственные средства	0	3,44	2035	2035								20640,00	20640,00
ЭИ-16-0-9(23)	Новая котельная №4 д. Зайцево	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 18,06 Гкал/ч на базе трех котлов LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (550-4100 кВт) и трех колов LAVART 4000M (3,44 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (750-5460 кВт)	собственные средства	0	18,06	2025	2025							108360,00		108360,00
ЭИ-16-0-10(24)	Новая котельная №5 д. Крюково	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,72 Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 1000R (0,86 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (300-1650 кВт)	собственные средства	0	1,72	2025	2025							10320,00		10320,00
ЭИ-16-0-11(25)	Новая котельная №6 с. Перхушково	Строительство котельной установленной тепловой мощностью 50 Гкал/ч на базе трех котлов Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч и одного котла Eurotherm-23,26, Q=20 Гкал/ч.	собственные средства	0	50	2030	2035							100000,00	150000,00	250000,00
ЭИ-16-0-12(26)	Новая котельная №9 г. Кубинка	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 4,73 Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 2000M (1,72 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (480-2670 кВт) и одного кола LAVART 1500M (1,29 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (480-2670 кВт)	собственные средства	0	4,73	2032	2032								28380,00	28380,00
ЭИ-16-0-13(27)	Новая котельная "Юдино"	Строительство блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,548 Гкал/ч на базе одного котла LAVART 1000R (0,86 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (300-1650 кВт) и одного кола LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	собственные средства	0	1,548	2035	2035								9300,00	9300,00
ЭИ-16-0-14(28)	ГТ-ТЭЦ	Ввод в эксплуатацию ГТ-ТЭЦ в составе: 1. Газотурбинная установка «Урал-6000» (ГТЭС-6000) - 3 шт. 2. Водогрейный котёл – утилизатор КУВ-12,2/150 (П126) - 3 шт. Тепловая мощность ГТ-ТЭЦ - 31,5 Гкал/ч.	собственные средства	0	31,5	2020	2020	201500,00								201500,00
ЭИ-16-0-15(29)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	Ввод в эксплуатацию котельной установленной тепловой мощностью 56,76 Гкал/ч на базе четырех котлов Термотехник ТТ100	собственные средства	0	56,76	2020	2020	150,00								150,00
ИТОГО по группе проектов				0,00	254,66			202050,00	65016,00	116616,00	0,00	51084,00	396592,00	209880,00	1041238,00	
Группа №17 "Строительство новых и реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования и для повышения эффективности производства тепловой энергии"																
ЭИ-17-1-1(30)	Котельная №1	1. Строительство на территории котельной пристройки к котельной №1 или новой котельной установленной тепловой мощностью 74,3 Гкал/ч на базе одного котла Eurotherm-17,44, Q=15 Гкал/ч и трех котлов Eurotherm-23,26, Q=20 Гкал/ч. 2. Вывод из эксплуатации старого морально и	собственные средства	40,87	74,3	2022	2023						152360,00	220000,00		372360,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
		физически устаревшего оборудования и котлов котельной №1.														
ЭИ-17-1-2(31)	Котельная №2	1. Строительство на территории котельной новой котельной установленной тепловой мощностью 103,2 Гкал/ч. 2. Вывод из эксплуатации старого морально и физически устаревшего оборудования и котлов котельной №2.	собственные средства	30,6	103,2	2020	2021	276538,97	276538,97							553077,94
ЭИ-17-1-3(32)	Котельная №3	1. Строительство пристройки к котельной №3 с установкой котла Eurotherm-23,26, Q=20 Гкал/ч. 2. Техническое перевооружение котельной с заменой пяти котлов ДКВР-10/13 на два котла Eurotherm-23,26, Q=20 Гкал/ч и один котел Eurotherm-17,44, Q=15 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 75 Гкал/ч. 3. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	42,08	75	2021	2024		92875,00	92875,00	92875,00	92875,00				371500,00
ЭИ-17-1-4(33)	Котельная №4	1. Перевод части нагрузки около 15 Гкал/ч на котельную №7	собственные средства	139,9	139,9	2023	2023				250,00					250,00
ЭИ-17-1-5(34)	Котельная №6	1. Строительство пристройки к котельной №6 с установкой двух котлов Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 35,75 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	15,75	35,75	2023	2025				60000,00		60000,00			120000,00
ЭИ-17-1-6(35)	Котельная №7	1. Строительство пристройки к котельной №7 с установкой котла Eurotherm-35, Q=30 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 81,1 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению. 4. Подключение части нагрузки от котельной №4	собственные средства	51	81,1	2023	2023				150000,00					150000,00
ЭИ-17-1-7(36)	Котельная №8	1. Строительство пристройки к котельной №8 с установкой котла Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 34,9 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	24,9	34,9	2022	2022			60000,00						60000,00
ЭИ-17-1-8(37)	Котельная №8-а	1. Строительство пристройки к котельной №8а с установкой котла Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность котельной 32,95 Гкал/ч. 2. Установка приборов учета энергоресурсов в котельной. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	22,95	32,95	2022	2022			60000,00						60000,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)									
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО		
ЭИ-17-1-9(38)	Котельная «Петровское шоссе»	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Protherm бизон-1200, Q=1,032 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 4,232 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	3,2	4,232	2022	2022			3612,00							3612,00
ЭИ-17-1-10(39)	Котельная №3 (г. Голицино)	1. Реконструкция котельной с установкой дополнительного котла ДЕ-25/14. Увеличение установленной мощности до 35,84 Гкал/ч. до 29,05 Гкал/ч.	собственные средства	23,54	29,05	2023	2023				4500,00						4500,00
ЭИ-17-1-11(40)	Котельная №8 «Крюково»	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла ИШМА-80, Q=0,069 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,196 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	0,22	0,196	2021	2021		234,25								234,25
ЭИ-17-1-12(41)	Котельная «Жаворонки»	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла АОГВ-29, Q=0,0249 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,061 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	0,04	0,061	2023	2023				91,05						91,05
ЭИ-17-1-13(42)	Котельная "Веденское"	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Альфа 100 G, Q=0,086 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,061 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	0,17	0,061	2023	2023				173,44						173,44
ЭИ-17-1-14(43)	Котельная «Голаз»	1. Перевод двух паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-5 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. 2. Установка приборов учета энергоресурсов. 3. Выполнение мероприятий по эне	собственные средства	0,05	0,075	2023	2023				28882,46						28882,46
ЭИ-17-1-15(44)	Котельная "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1»	1. Перевод двух паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-5 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. 2. Установка приборов учета энергоресурсов. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	38,7	38,7	2021	2021		11000,00								11000,00
ЭИ-17-1-16(45)	Котельная «Новый Городок»	1. Перевод трех паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы с заменой горелок на ГБЛ-5 (2 шт. на котел) с котловой автоматикой управления СПЕКОН СК-2 или КСУ-ЭВМ-М. 2. Установка приборов учета энергоресурсов. 3. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	16,89	16,89	2021	2021		1158,44								1158,44
ЭИ-17-2-17(46)	Котельная санатория Поречье	1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла АОГВ-29, Q=0,0249 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,075 Гкал/ч. 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению.	собственные средства	0,05	0,07	2021	2021		91,05								91,05
ЭИ-17-1-18(47)	Котельная №4	Реконструкция (строительство) РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое	собственные средства	139,9	139,9	2021	2022		2300,79	25477,55							27778,34

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)									
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО		
		нефтяное.															
ЭИ-17-1-19(48)	Котельная «Голаз»	Восстановление РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное.	собственные средства	11,26	11,26	2021	2022		1177,04	6380,55							7557,59
ЭИ-17-1-20(49)	Котельная №11 "Лесной городок"	Восстановление РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное.	собственные средства	20	20	2022	2023			1789,25	8354,76						10144,01
ЭИ-17-1-21(50)	Котельная «Санаторий Герцена»	Реконструкция РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное.	собственные средства	26	26	2023	2023				13639,84						13639,84
ЭИ-17-1-22(51)	Перевод на топливо природный газ котельная «Бутынь»	Перевод на газ. Оформление земельного участка. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 200 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно.	собственные средства	0,86	0,86	2022	2022		8500,00								8500,00
ЭИ-17-1-23(52)	Перевод на топливо природный газ котельная №27 «Фуньково»	Перевод на газ. Оформление земельного участка. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	2,58	2,58	2022	2022		9400,00								9400,00
ЭИ-17-1-24(53)	Перевод на топливо природный газ котельная «Андреевское»	Перевод на газ. ИП 2020 г. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 250 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	1,8	1,8	2021	2021	13624,67									13624,67
ЭИ-17-1-25(54)	Перевод на топливо природный газ котельная «Улитоно»	Перевод на газ. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 70 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	0,6	0,6	2022	2022		24500,00								24500,00
ЭИ-17-1-26(55)	Перевод на топливо природный газ котельная №3 «Юдино»	Перевод котельной на природный газ. Установка БМ котельной малой мощности. Оформление земельного участка. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 200 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	6,45	6,45	2022	2022		27500,00								27500,00
ЭИ-17-1-27(56)	Котельная «Никольское»	Перевод на газ. Технологическое присоединение к сетям газораспределения. ИП на 2020 год. СМР - 1292,3 ТП - 692,3	собственные средства	0,17	0,17	2021	2021	1984,69									1984,69
ЭИ-17-1-28(57)	Котельная «Аниково»	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 60 кВт.	собственные средства	0,14	0,14	2022	2022			21000,00							21000,00
ЭИ-17-1-29(58)	Котельная «Лесные Поляны»	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Оформление ЗУ. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 80 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	0,53	0,53	2022	2022			23000,00							23000,00
ЭИ-17-1-30(59)	Котельная "Петровское шоссе, д.45"	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 50 кВт.	собственные средства	0,09	0,09	2022	2022			8000,00							8000,00
ЭИ-17-1-31(60)	Котельная "Покровский городок"	Перевод существующей котельной на природный газ. Оформление земельного участка. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	4,01	4,01	2022	2022			12700,00							12700,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)									
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО		
ЭИ-17-1-32(61)	Котельная №7	Перевод котельной на природный газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 125кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно.	собственные средства	0,28	0,28	2022	2022			23500,00							23500,00
ЭИ-17-1-33(62)	Котельная «ПМС-4»	Перевод котельной на газ. Оформление ЗУ. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	4,64	4,64	2023	2023				33000,00						33000,00
ЭИ-17-1-34(63)	Котельная «Ястребки»	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Оформление ЗУ. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 60 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	0,14	0,14	2023	2023				21000,00						21000,00
ЭИ-17-1-35(64)	Котельная "Акулово"	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 30 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения	собственные средства	0,26	0,26	2023	2023				23000,00						23000,00
ЭИ-17-1-36(65)	Котельная "ст. Кубинка-2"	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 50 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	0,26	0,26	2023	2023				6000,00						6000,00
ЭИ-17-1-37(66)	Котельная № 15 "Голицыно"	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 40 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно.	собственные средства	0,25	0,25	2023	2023				20000,00						20000,00
ЭИ-17-1-38(67)	Котельная "Кобяково"	Перевод котельной на газ. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	1,05	1,05	2023	2023				27000,00						27000,00
ЭИ-17-1-39(68)	Котельная №13	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 70 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно.	собственные средства	0,29	0,29	2023	2023				21500,00						21500,00
ЭИ-17-1-40(69)	Котельная №14	Перевод котельной на газ. Установка БМ котельной малой мощности. Проектирование и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 85 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно.	собственные средства	0,24	0,24	2023	2023				21500,00						21500,00
ЭИ-17-1-41(70)	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	Строительство блочно-модульной котельной БМК 10,5 МВт с переключением нагрузки существующих потребителей тепловой энергии с. Ершово, замещение котельной "ДО Ершово"								6500,0	63500,0						70000
ЭИ-17-1-42(71)	Котельная АО "121 АРЗ" (АО «121 Авиационный ремонтный завод»)	Реконструкция здания котельной АО "121 АРЗ"				2020	2022	8201,0	8201,0	8373,0							24775,0
ЭИ-17-1-43(72)	Котельная АО "121 АРЗ" (АО	Реконструкция электроснабжения котельной АО "121 АРЗ"				2020	2022	3515,0	3515,0	3589,0							10619,0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Основные технические характеристики (установленная мощность), Гкал/ч		Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	«121 Авиационный ремонтный завод»)															
ИТОГО по группе проектов				672,71	888,24			292148,33	455275,54	490694,36	751766,55	92875,00	60000,00	0,00	2142759,77	
Группа №18 "Новое строительство для обеспечения существующих потребителей"																
ЭИ-18-1-1(73)	Котельная №1-а	1. Вывод из эксплуатации	собственные средства	23,28	0	2023	2023					150,00				150,00
ЭИ-18-14-2(74)	Котельная Одинцово -1	1. Вывод из эксплуатации	собственные средства	5,43	0	2023	2023					150,00				150,00
ЭИ-18-1-3(75)	Котельная АО «Союзэнерго», мкр. Восточный-3	Вывод из эксплуатации с переключением тепловой нагрузки на ГТ-ТЭЦ	собственные средства	7,2	0	2020	2020	150,00								150,00
ЭИ-18-2-4(76)	Котельная ФОК «Звезда» ул. Московская, 47	Переключение части тепловой нагрузки на ГТ-ТЭЦ	собственные средства	2,06	0	2020	2020	0,00								0,00
ИТОГО по группе проектов				37,97	0,00			150,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00
Группа №19 "Реконструкция котельных для выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном цикле"																
Проекты данной группы не предусмотрены																
ИТОГО по всем группам проектов								494348,33	565360,63	730110,36	755866,55	169759,00	461429,50	258390,00	3435264,36	

Часть 2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций)

Реестр проектов по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения в ценах на год реализации, без НДС, представлен в таблице 2-1.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ТС-0х.ууу.zz (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

01 – Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов),

02 – Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;

03 – Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

04 - Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения

05 - Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

06 – Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

07 - Строительство или реконструкция насосных станций

08 - Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

zz – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Следует отметить, что для зон действия источников, предлагаемых к строительству (т.е. для зон, не входящих в существующие границы зон деятельности ЕТО), вместо номера зоны ЕТО стоит «00».

Таблица 16.2-1 - Реестр проектов по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них, в ценах на год реализации, без НДС

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-вер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
Группа №01 "Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)"													
ТС-13-1-1(1)	т.11 - т.12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				47325,73				47325,73
ТС-13-1-2(2)	т.12 - т.13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				15488,42				15488,42
ТС-13-1-3(3)	т.13 - т.14	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				7744,21				7744,21
ТС-13-1-4(4)	т.14 - т.15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				11186,08				11186,08
ТС-13-1-5(5)	т.15 - т.16	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3439,00				3439,00
ТС-13-1-6(6)	т.16 - т.17	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				20633,99				20633,99
ТС-13-1-7(7)	т.11 - ИТП-1.8, 1.9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2077,04				2077,04
ТС-13-1-8(8)	т.14 - ИТП-штаб	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				866,34				866,34
ТС-13-1-9(9)	т.16 - ИТП-1.17 с ДОО	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				543,83				543,83
ТС-13-1-10(10)	т.17 - ИТП-1.23 с ДОО	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3262,98				3262,98
ТС-13-1-11(11)	т.17 - ИТП-1.24 с ДОО, 1.27	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				890,16				890,16
ТС-13-1-12(12)	т.13 - т.18	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				6878,00				6878,00
ТС-13-1-13(13)	т.18 - т.19	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2077,04				2077,04
ТС-13-1-14(14)	т.18 - ИТП-1.18, 1.19	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1186,88				1186,88
ТС-13-1-15(15)	т.19 - ИТП-2.4 (ДОО)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1911,92				1911,92
ТС-13-1-16(16)	т.19 - ИТП-1.25, 1.26	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				10681,90				10681,90
ТС-13-1-17(17)	т.12 - т.20	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				8941,39				8941,39
ТС-13-1-18(18)	т.20 - т.21	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				6878,00				6878,00
ТС-13-1-19(19)	т.21 - т.22	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				5340,95				5340,95
ТС-13-1-20(20)	т.20 - ИТП-1.20	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				815,74				815,74
ТС-13-1-21(21)	т.21 - ИТП-2.21 с ДОО	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				815,74				815,74
ТС-13-1-22(22)	т.22 - ИТП-1.22	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1359,57				1359,57
ТС-13-1-23(23)	т.22 - ИТП-2.2 (СОШ)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2235,93				2235,93
ТС-13-1-24(24)	т.10 - т.15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3011,64				3011,64
ТС-5-1-25(25)	ТК-III-1 - ЖК «Гусарская баллада» (50:20:0070227:13595)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			3554,02					3554,02
ТС-5-1-26(26)	ТК-III-4 - ЖК «Гусарская баллада» (50:20:0070227:10272)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			6411,64					6411,64
ТС-1-1-27(27)	точка между врезкой рядом с ЦТП №1 (Чистяковой, д. 6-а) и потребителем "Пятерочка" - перспектива застройщик ООО "Ореол" (50:20:0010336:33150)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		12024,82						12024,82

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-вершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ТС-0-1-28(28)	тк5 - тк6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		4129,89							4129,89
ТС-0-1-29(29)	тк6 - тк7	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		697,57							697,57
ТС-0-1-30(30)	тк7 - тк8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1409,91							1409,91
ТС-0-1-31(31)	тк8 - МКЖД К-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1082,79							1082,79
ТС-0-1-32(32)	тк8 - МКЖД К-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		359,63							359,63
ТС-0-1-33(33)	тк6 - МКЖД К-7	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					181,67				181,67
ТС-0-1-34(34)	тк6 - МКЖД К-8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					281,60				281,60
ТС-0-1-35(35)	тк7 - ТК9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1153,78				1153,78
ТС-0-1-36(36)	ТК9 - МКЖД К-3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					171,25				171,25
ТС-0-1-37(37)	ТК9 - ТК10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1003,63				1003,63
ТС-0-1-38(38)	тк4 - тк5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2034,82							2034,82
ТС-0-1-39(39)	ТК10 - МКЖД К-4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					172,47				172,47
ТС-0-1-40(40)	ТК10 - ТК11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1283,43			1283,43
ТС-0-1-41(41)	ТК11 - Школа К-12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1874,95			1874,95
ТС-0-1-42(42)	тк1 - тк2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		3408,53							3408,53
ТС-0-1-43(43)	тк2 - тк4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1355,56							1355,56
ТС-0-1-44(44)	тк2 - тк3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4408,34			4408,34
ТС-0-1-45(45)	тк3 - Детский сад К-13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						710,78			710,78
ТС-0-1-46(46)	ТК11 - ТК12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1947,92			1947,92
ТС-0-1-47(47)	ТК12 - МКЖД К-11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1756,94			1756,94
ТС-0-1-48(48)	ТК12 - ТК12/1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						377,65			377,65
ТС-0-1-49(49)	ТК12/1 - МКЖД К-6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						457,67			457,67
ТС-0-1-50(50)	ТК12/1 - МКЖД К-5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						518,05			518,05
ТС-0-1-51(51)	тк5 - ТК5/1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						682,06			682,06
ТС-0-1-52(52)	ТК5/1 - МКЖД К-9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						483,83			483,83
ТС-0-1-53(53)	ТК5/1 - МКЖД К-10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						778,96			778,96
ТС-1-1-54(54)	т. - ЖК-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							7456,06		7456,06
ТС-1-1-55(55)	т.607 - т.607а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1123,13			1123,13
ТС-1-1-56(56)	т.606 - т.607	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5895,21			5895,21
ТС-1-1-57(57)	т.705б - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2025	2025						397,93			397,93

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-1-1-58(58)	т.704в - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						795,85			795,85
ТС-1-1-59(59)	т.704в - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						379,95			379,95
ТС-1-1-60(60)	т.704в - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2272,60			2272,60
ТС-1-1-61(61)	т.704б - т.704в	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1613,11			1613,11
ТС-1-1-62(62)	т.608 - Школа	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1239,60			1239,60
ТС-1-1-63(63)	т.607а - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2258,35			2258,35
ТС-1-1-64(64)	т.616 - т.617	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						27595,71			27595,71
ТС-1-1-65(65)	т.621 - т.417а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4415,31			4415,31
ТС-1-1-66(66)	т.607а - т.611	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5807,18			5807,18
ТС-1-1-67(67)	т.611 - т.612	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						967,86			967,86
ТС-1-1-68(68)	т.612 - т.613	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3548,83			3548,83
ТС-1-1-69(69)	т.611 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						630,86			630,86
ТС-1-1-70(70)	т.612 - Офисно-деловой центр	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						175,19			175,19
ТС-1-1-71(71)	т.613 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						569,93			569,93
ТС-1-1-72(72)	т.613 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						189,98			189,98
ТС-1-1-73(73)	т.620 - т.621	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						9135,13			9135,13
ТС-1-1-74(74)	т.605 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						322,56			322,56
ТС-1-1-75(75)	т.619 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1186,65			1186,65
ТС-1-1-76(76)	т.619 - т.620	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5075,07			5075,07
ТС-1-1-77(77)	т.618 - т.619	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2537,54			2537,54
ТС-1-1-78(78)	т.617 - т.618	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						9135,13			9135,13
ТС-1-1-79(79)	т.416 - Поликлиника	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2320,40			2320,40
ТС-1-1-80(80)	т.419 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		472,59							472,59
ТС-1-1-81(81)	т.618 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2029,46							2029,46
ТС-1-1-82(82)	т.621 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1604,82							1604,82
ТС-1-1-83(83)	т.705а - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1417,77							1417,77
ТС-1-1-84(84)	т.609 - Школа	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						474,94			474,94
ТС-1-1-85(85)	т.705в - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1139,86			1139,86
ТС-1-1-86(86)	т.418а - Офисно-деловой центр	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1651,66			1651,66

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-1-1-87(87)	т.701б - Д/ясли	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						636,28		636,28
ТС-1-1-88(88)	т.701г - Жилой дом, ДОУ, кафе, про-дукты	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3843,20		3843,20
ТС-1-1-89(89)	т.702б - Автостоянка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						247,75		247,75
ТС-1-1-90(90)	т.702в - Жилой дом, аптека	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				189,77				189,77
ТС-1-1-91(91)	т.702б - Жилой дом, ДОУ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		253,30						253,30
ТС-1-1-92(92)	т.701а - т.701б	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		10289,84						10289,84
ТС-1-1-93(93)	т.701б - т.701в	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2837,32				2837,32
ТС-1-1-94(94)	т.701в - т.701г	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1478,16		1478,16
ТС-1-1-95(95)	т.710а - Автостоянка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		223,78						223,78
ТС-1-1-96(96)	т.701в - Автостоянка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				221,67				221,67
ТС-1-1-97(97)	т.701г - Жилой дом, почта	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						353,49		353,49
ТС-1-1-98(98)	т.702в - Магазин, автостоянка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2807,81				2807,81
ТС-1-1-99(99)	т.702г - Жилой дом, ДОУ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2357,22		2357,22
ТС-1-1-100(100)	т.702а - т.702б	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2912,09						2912,09
ТС-1-1-101(101)	т.702б - т.702в	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				846,93				846,93
ТС-1-1-102(102)	т.711б - Поликлиника	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						369,45		369,45
ТС-1-1-103(103)	т.710а - Жилой дом, ДОУ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		168,87						168,87
ТС-1-1-104(104)	т.711а - т.711б	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1150,41				1150,41
ТС-1-1-105(105)	т.701в - Жилой дом, продукты	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				287,60				287,60
ТС-1-1-106(106)	т.710 - т.710а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3547,57		3547,57
ТС-1-1-107(107)	т.711 - Жилой дом, РЭУ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						494,89		494,89
ТС-1-1-108(108)	т.323 - ж/д-12-49	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5357,32		5357,32
ТС-1-1-109(109)	т.323 - ж/д-11-48	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					235,30			235,30
ТС-1-1-110(110)	т.328 - т.329	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					407,05			407,05
ТС-1-1-111(111)	т.328 - к42	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					134,29			134,29
ТС-1-1-112(112)	т.329 - к43-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					809,12			809,12
ТС-1-1-113(113)	т.329 - к43-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					988,93			988,93
ТС-1-1-114(114)	т.330 - к. 34	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					508,82			508,82
ТС-1-1-115(115)	т.314 - т.321	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					8165,68			8165,68
ТС-1-1-	т.301 - т.314	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2024	2024					1921,34			1921,34

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
116(116)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-1-1-117(117)	т.вр. - ИТП К-9 (Дет.сад)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1662,81				1662,81
ТС-1-1-118(118)	т.305 - т.305а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		7046,54							7046,54
ТС-1-1-119(119)	т.305а - ИТП К-6.7.8.11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1104,26							1104,26
ТС-1-1-120(120)	т. - т.вр.	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					426,50				426,50
ТС-1-1-121(121)	т.305 - перспектива ЦРБ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1909,64				1909,64
ТС-1-1-122(122)	т. - т.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1053,48				1053,48
ТС-1-1-123(123)	т.1 - ИТП К-3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					237,66				237,66
ТС-1-1-124(124)	т.327 - т.328	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4265,51			4265,51
ТС-1-1-125(125)	т.321 - т.322	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3761,10			3761,10
ТС-1-1-126(126)	т.322 - к. 36	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						396,67			396,67
ТС-1-1-127(127)	т.322 - т.323	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4786,86			4786,86
ТС-1-1-128(128)	т.324 - т.325	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1954,23			1954,23
ТС-1-1-129(129)	т.325 - т.326	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1703,42			1703,42
ТС-1-1-130(130)	т.326 - т.327	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1393,71			1393,71
ТС-1-1-131(131)	т.327 - к. 41	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						793,34			793,34
ТС-1-1-132(132)	т.326 - к. 40	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						444,39			444,39
ТС-1-1-133(133)	т.322 - Детский сад	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						296,26			296,26
ТС-1-1-134(134)	т.325 - ж/д-13-50	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3561,70			3561,70
ТС-1-1-135(135)	т.323 - т.324	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6819,46				6819,46
ТС-1-1-136(136)	т.324 - к31	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4429,16				4429,16
ТС-1-1-137(137)	т.304 - т.305	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					13076,63				13076,63
ТС-1-1-138(138)	т.3 - ИТП К-4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		437,33							437,33
ТС-1-1-139(139)	т.3 - ИТП К-5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		755,69							755,69
ТС-1-1-140(140)	т.2 - ИТП К-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1497,00				1497,00
ТС-1-1-141(141)	т.2 - ИТП К-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					443,78				443,78
ТС-1-1-142(142)	т.1 - т.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					867,23				867,23
ТС-1-1-143(143)	т.вр. - т.3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					660,11				660,11
ТС-1-1-144(144)	т.3 - ИТП К-10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					253,19				253,19
ТС-1-1-145(145)	т.332 - ж/д-9-44	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1981,23						1981,23

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ТС-1-1-146(146)	т.315 - т.316	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			627,13						627,13
ТС-1-1-147(147)	т.316 - к. 27	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			556,92						556,92
ТС-1-1-148(148)	т.318 - т.319	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			540,33						540,33
ТС-1-1-149(149)	т.319 - т.320	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			540,33						540,33
ТС-1-1-150(150)	т.320 - к45.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1113,83						1113,83
ТС-1-1-151(151)	т.320 - к45.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			954,71						954,71
ТС-1-1-152(152)	т.316 - т.317	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			3919,59						3919,59
ТС-1-1-153(153)	т.317 - т.318	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			2484,76						2484,76
ТС-1-1-154(154)	т.318 - к. 46	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			900,56						900,56
ТС-1-1-155(155)	т.314 - т.315	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			14877,52						14877,52
ТС-1-1-156(156)	т.319 - Детский сад	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			146,74						146,74
ТС-1-1-157(157)	т.317 - к. 44	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1272,95						1272,95
ТС-1-1-158(158)	т.110 - т.164	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								3498,21	3498,21
ТС-1-1-159(159)	т.164 - ИТП К-18	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								353,71	353,71
ТС-1-1-160(160)	т.162 - ИТП К-22	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								2777,33	2777,33
ТС-1-1-161(161)	Вр.(подвал) - т.108а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								7128,79	7128,79
ТС-1-1-162(162)	т.108а - ИТП К-19	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								176,12	176,12
ТС-1-1-163(163)	т.106 - т.160	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								4418,79	4418,79
ТС-1-1-164(164)	т.160 - т.161	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								2402,27	2402,27
ТС-1-1-165(165)	т.161 - т.162	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								1061,14	1061,14
ТС-1-1-166(166)	т.162 - ИТП К-20	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								616,42	616,42
ТС-1-1-167(167)	т.161 - ИТП К-18	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								528,36	528,36
ТС-1-1-168(168)	т.160 - ИТП К-12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								616,42	616,42
ТС-1-1-169(169)	т.109 - т.163	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								825,33	825,33
ТС-1-1-170(170)	т.163 - ИТП К-22/2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								176,12	176,12
ТС-1-1-171(171)	т.163 - ИТП К-22/1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								176,12	176,12
ТС-1-1-172(172)	т.107 - т.108	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								21418,06	21418,06
ТС-1-1-173(173)	т.106 - т.107	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								11338,97	11338,97
ТС-1-1-174(174)	т.105 - т.106	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030								22677,94	22677,94
ТС-1-1-	т.155 - ИТП К-10	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2030	2030								616,42	616,42

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
175(175)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-1-1-176(176)	т.155 - ИТП К-8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							704,48	704,48	
ТС-1-1-177(177)	т.131 - ИТП К-9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							176,12	176,12	
ТС-1-1-178(178)	т.131 - т.132	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							9350,04	9350,04	
ТС-1-1-179(179)	т.132 - т.143	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2323,48	2323,48	
ТС-1-1-180(180)	т.143 - т.144	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							920,58	920,58	
ТС-1-1-181(181)	т.141 - т.142	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							471,62	471,62	
ТС-1-1-182(182)	т.142 - ИТП К-5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							352,24	352,24	
ТС-1-1-183(183)	т.142 - ИТП К-3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							792,54	792,54	
ТС-1-1-184(184)	т.140 - ИТП К-31	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							118,55	118,55	
ТС-1-1-185(185)	т.140 - т.141	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2001,90	2001,90	
ТС-1-1-186(186)	т.141 - ИТП К-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							589,52	589,52	
ТС-1-1-187(187)	т.105 - т.155	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							825,33	825,33	
ТС-1-1-188(188)	т.104 - т.105	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							26457,60	26457,60	
ТС-1-1-189(189)	т.103 - т.104	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							10709,03	10709,03	
ТС-1-1-190(190)	т.102 - т.103	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							11968,91	11968,91	
ТС-1-1-191(191)	т.102 - т.154	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1334,60	1334,60	
ТС-1-1-192(192)	т.154 - ИТП К-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							471,62	471,62	
ТС-1-1-193(193)	т.154 - ИТП К-4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1937,33	1937,33	
ТС-1-1-194(194)	т.103 - т.153	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							667,30	667,30	
ТС-1-1-195(195)	т.153 - ИТП К-6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							792,54	792,54	
ТС-1-1-196(196)	т.101 - т.102	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							13228,80	13228,80	
ТС-1-1-197(197)	т.101 - Садовая 3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							3028,32	3028,32	
ТС-1-1-198(198)	т.104 - т.130	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							4065,23	4065,23	
ТС-1-1-199(199)	т.130 - т.140	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2936,11	2936,11	
ТС-1-1-200(200)	т.130 - т.131	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							9756,56	9756,56	
ТС-1-1-201(201)	т.153 - ИТП К-8а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2289,57	2289,57	
ТС-1-1-202(202)	т.145 - т.145а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							4003,79	4003,79	
ТС-1-1-203(203)	т.134 - т.135	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1472,93	1472,93	
ТС-1-1-204(204)	т.135 - т.150	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							934,22	934,22	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-1-1-205(205)	т.150 - ИТП К-37	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							362,43	362,43
ТС-1-1-206(206)	т.135 - т.136	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1468,06	1468,06
ТС-1-1-207(207)	т.136 - ИТП К-25	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1056,72	1056,72
ТС-1-1-208(208)	т.150 - т.151	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2535,73	2535,73
ТС-1-1-209(209)	т.151 - ИТП К-39	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							217,46	217,46
ТС-1-1-210(210)	т.151 - т.152	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							943,23	943,23
ТС-1-1-211(211)	т.152 - ИТП К-23	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							264,18	264,18
ТС-1-1-212(212)	т.152 - ИТП К-21	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1542,96	1542,96
ТС-1-1-213(213)	т.136 - т.137	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2122,28	2122,28
ТС-1-1-214(214)	т.137 - ИТП К-27	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							528,36	528,36
ТС-1-1-215(215)	т.137 - т.138	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2057,28	2057,28
ТС-1-1-216(216)	т.138 - ИТП К-41	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							289,94	289,94
ТС-1-1-217(217)	т.138 - т.139	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							362,43	362,43
ТС-1-1-218(218)	т.139 - ИТП К-59	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							118,55	118,55
ТС-1-1-219(219)	т.139 - ИТП К-29	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							724,86	724,86
ТС-1-1-220(220)	т.170 - ИТП К-26	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							250,37	250,37
ТС-1-1-221(221)	т.143 - т.147	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2209,40	2209,40
ТС-1-1-222(222)	т.147 - ИТП К-7	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							353,71	353,71
ТС-1-1-223(223)	т.147 - ЦТП №2а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2580,94	2580,94
ТС-1-1-224(224)	т.144 - ИТП К-33	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							144,97	144,97
ТС-1-1-225(225)	т.144 - т.145	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							920,58	920,58
ТС-1-1-226(226)	т.145 - ИТП К-15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							264,18	264,18
ТС-1-1-227(227)	т.145 - т.146	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							589,52	589,52
ТС-1-1-228(228)	т.146 - ИТП К-35	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							579,89	579,89
ТС-1-1-229(229)	т.146 - ИТП К-11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2113,45	2113,45
ТС-1-1-230(230)	т.132 - т.133	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							4804,26	4804,26
ТС-1-1-231(231)	т.133 - т.148	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2788,18	2788,18
ТС-1-1-232(232)	т.148 - ИТП К-19	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							264,18	264,18
ТС-1-1-233(233)	т.133 - т.134	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2577,63	2577,63
ТС-1-1-	т.134 - ИТП К-17	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2030	2030							880,60	880,60

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
234(234)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-1-1-235(235)	т.216 - к2Г	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				423,47					423,47
ТС-1-1-236(236)	т.207 - т.208	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				4628,93					4628,93
ТС-1-1-237(237)	т.208 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				379,53					379,53
ТС-1-1-238(238)	т.208 - т.209	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1454,81					1454,81
ТС-1-1-239(239)	т.209 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				793,53					793,53
ТС-1-1-240(240)	т.209 - Гостиница	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1145,51					1145,51
ТС-1-1-241(241)	т.215 - т.216	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3167,52					3167,52
ТС-1-1-242(242)	т.216 - т.217	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				10407,56					10407,56
ТС-1-1-243(243)	т.215 - к.15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1771,16					1771,16
ТС-1-1-244(244)	т.214а - т.215	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				13575,08					13575,08
ТС-1-1-245(245)	т.217 - т.218	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				13575,08					13575,08
ТС-1-1-246(246)	т.217 - к.2Д	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				423,47					423,47
ТС-1-1-247(247)	т.222 - ШК9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1016,32					1016,32
ТС-1-1-248(248)	т.211а - к3.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				766,94					766,94
ТС-1-1-249(249)	т.211 - т.211а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1454,81					1454,81
ТС-1-1-250(250)	т.210 - т.211	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				22318,29					22318,29
ТС-1-1-251(251)	т.211а - к3.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2088,62					2088,62
ТС-1-1-252(252)	т.211 - т.212	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3620,02					3620,02
ТС-1-1-253(253)	т.238 - к.2А	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				495,83					495,83
ТС-1-1-254(254)	т.238 - к.8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				778,65					778,65
ТС-1-1-255(255)	т.212 - т.212а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				7647,30					7647,30
ТС-1-1-256(256)	т.212а - т.238	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				2371,42					2371,42
ТС-1-1-257(257)	т.212а - т.213	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				4525,03					4525,03
ТС-1-1-258(258)	т.213 - т.213а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3167,52					3167,52
ТС-1-1-259(259)	т.213а - т.214	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5828,15			5828,15
ТС-1-1-260(260)	т.214 - т.214а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3167,52					3167,52
ТС-1-1-261(261)	т.213 - к.2Б	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						495,83			495,83
ТС-1-1-262(262)	т.214 - т.236	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1212,12			1212,12
ТС-1-1-263(263)	т.236 - к.2В	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						386,97			386,97

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-1-1-264(264)	т.237 - ОЦ13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						193,49		193,49
ТС-1-1-265(265)	т.236 - т.237	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3640,01		3640,01
ТС-1-1-266(266)	т.212 - к.2А	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				423,47				423,47
ТС-1-1-267(267)	т.237 - к.2Д	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						776,22		776,22
ТС-1-1-268(268)	т.214а - к.12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						579,74		579,74
ТС-1-1-269(269)	т.213а - к.12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						997,99		997,99
ТС-1-1-270(270)	т.231 - т.232	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4807,47		4807,47
ТС-1-1-271(271)	т.232 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4848,48		4848,48
ТС-1-1-272(272)	т.232 - Жилой дом	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						251,04		251,04
ТС-1-1-273(273)	т.124 - ИТП К-15/2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							943,23	943,23
ТС-1-1-274(274)	т.124 - Садовая 24	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							3796,52	3796,52
ТС-1-1-275(275)	т.166 - ИТП К-15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1179,04	1179,04
ТС-1-1-276(276)	т.166 - т.167	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							6259,96	6259,96
ТС-1-1-277(277)	т.165 - т.166	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							552,35	552,35
ТС-1-1-278(278)	т.165 - ИТП К-16	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							943,23	943,23
ТС-1-1-279(279)	т.111 - т.165	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1472,93	1472,93
ТС-1-1-280(280)	т.112 - ИТП К-17	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							528,36	528,36
ТС-1-1-281(281)	т.113 - т.120	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1978,23	1978,23
ТС-1-1-282(282)	т.120 - ИТП К-12в	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							943,23	943,23
ТС-1-1-283(283)	т.167 - т.168	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1201,14	1201,14
ТС-1-1-284(284)	т.167 - ИТП К-14	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							943,23	943,23
ТС-1-1-285(285)	т.169 - ИТП К-11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1296,95	1296,95
ТС-1-1-286(286)	т.168 - т.169	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2004,37	2004,37
ТС-1-1-287(287)	т.168 - ИТП К-13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							589,52	589,52
ТС-1-1-288(288)	т.123 - ИТП К-14	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2945,86	2945,86
ТС-1-1-289(289)	т.120 - т.121	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2788,18	2788,18
ТС-1-1-290(290)	т.204 - т.233	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							720,05	720,05
ТС-1-1-291(291)	т.233 - Детский сад	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							440,30	440,30
ТС-1-1-292(292)	т.233 - Детский сад	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							792,54	792,54
ТС-1-1-	т.234 - Детский сад	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2030	2030							411,46	411,46

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
293(293)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-1-1-294(294)	т.169 - ИТП К-12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							724,86	724,86	
ТС-1-1-295(295)	т.121 - ИТП К-126	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							353,71	353,71	
ТС-1-1-296(296)	т.121 - т.122	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							3717,57	3717,57	
ТС-1-1-297(297)	т.122 - ИТП К-12а	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							589,52	589,52	
ТС-1-1-298(298)	т.122 - т.123	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							4418,79	4418,79	
ТС-1-1-299(299)	т.123 - т.124	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1201,14	1201,14	
ТС-11-1-300(300)	ТК-10 - ТК-11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		3284,58						3284,58	
ТС-11-1-301(301)	ТК-11- УР квартал Сколковский, ул. Чистяковой к.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		735,35						735,35	
ТС-11-1-302(302)	ТК-11- УР квартал Сколковский, ул. Чистяковой к.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2696,30						2696,30	
ТС-2-1-303(303)	Строительство участка тепловой сети от ГТУ ТЭЦ ООО «МЭК» до ТК-5 для переключения нагрузок от котельных ФОК «Звезда» и «Академия дзюдо» (МП «ЗИС») на ГТУ-ТЭЦ	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		4011,02						4011,02	
ТС-2-1-304(304)	строительству участка тепловой сети от существующей тепловой сети котельной ФОК «Звезда» до котельной мкр. Восточный пр. Строителей д.8 (ЗАО «Союзэнерго»)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		509,53						509,53	
ТС-2-1-305(305)	Строительство ЦТП-1 в здании котельной мкр. Восточный пр. Строителей д.8 (ЗАО «Союзэнерго»)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		10641,70						10641,70	
ТС-2-1-306(306)	Строительство участка тепловой сети от ГТУ-ТЭЦ до котельной №4 (Восточный) (ООО «УК Энергоцентр») диаметром 400 мм и длиной около 95 м в двухтрубном исчислении).	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			8128,26					8128,26	
ТС-16-1-307(307)	строительство ЦТП - 2 для поддержания температурного графика 95-700С и сохранения котельной котельной №4 (Восточный) (ООО «УК Энергоцентр») в качестве резервного (пикового) источника тепловой энергии	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			17025,19					17025,19	
ТС-2-1-308(308)	ТК-2 - ТК-2-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			2102,44					2102,44	
ТС-2-1-309(309)	ТК-2-1 - Корпус 2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			154,27					154,27	
ТС-2-1-310(310)	ТК-2-1 - Корпус 1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1454,42					1454,42	
ТС-2-1-311(311)	ТК-3 - Корпус 3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		802,14						802,14	
ТС-2-1-312(312)	ТК-4 - Корпус 6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			2566,63					2566,63	
ТС-2-1-313(313)	ТК-5 - ТК-5-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1013,04				1013,04	
ТС-2-1-314(314)	ТК-5-1 - Корпус 7	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					129,32			129,32	
ТС-2-1-315(315)	ТК-5-1 - Корпус 9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022				1928,40				1928,40	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-2-1-316(316)	ТК-5 - Корпус 10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022				2094,73				2094,73
ТС-2-1-317(317)	ТК-4 - Корпус 4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1256,80			1256,80
ТС-2-1-318(318)	ТК-4 -Корпус 5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						977,19		977,19
ТС-2-1-319(319)	ТК-5 - Корпус 13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				1041,33				1041,33
ТС-2-1-320(320)	ТК-4.1 - ТК-4-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		424,61						424,61
ТС-2-1-321(321)	ТК-4-2 - р-н Восточный, мкр-н №2, корп.1, застройщик ООО "БРИЗ"	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		320,86						320,86
ТС-2-1-322(322)	ТК-4-2 - р-н Восточный, мкр-н №2, корп.2, застройщик ООО "БРИЗ"	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		240,64						240,64
ТС-16-1-323(323)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по ул.Некрасова, д.27/7 застройщик ЗАО «Стройпромавтоматика» к котельной №2 (ул. Некрасова)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1641,06						1641,06
ТС-2-1-324(324)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по ул.Некрасова, д.27/7 застройщик ООО "ПИФ", ООО "Паритет" к котельной Нахабинское шоссе,2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			875,15					875,15
ТС-2-1-325(325)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по ул.Некрасова, д.27/7 застройщик ООО «РТР-Сервис» к котельной пр. Ветеранов,6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1161,57					1161,57
ТС-2-1-326(326)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по ул.Некрасова, д.27/7 застройщик ООО «Запад-МГ» к котельной ул.Лермонтова,6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1400,24					1400,24
ТС-2-1-327(327)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по ул.Некрасова, д.27/7 застройщик ЗАО «ЮИТ СитиСтрой» к котельной ул. Ленина,30	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			2068,54					2068,54
ТС-0-1-328(328)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.5, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1318,80					1318,80
ТС-0-1-329(329)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.6, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			178,26					178,26
ТС-0-1-330(330)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.7, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			795,59					795,59
ТС-0-1-331(331)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного по-	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2410,91	2410,91

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
	требителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.8, застройщик ООО «Сити Эстейт»												
ТС-0-1-332(332)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.9, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1460,46	1460,46
ТС-0-1-333(333)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.10, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2338,28	2338,28
ТС-0-1-334(334)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.11, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							2019,43	2019,43
ТС-0-1-335(335)	ТК П-1 - Потребитель 2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3104,38		3104,38
ТС-0-1-336(336)	ТК П-1 - ТК П-2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						6528,01		6528,01
ТС-0-1-337(337)	ТК П-2 - Потребитель 4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						548,14		548,14
ТС-0-1-338(338)	ТК П-2 - Потребитель 3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						453,07		453,07
ТС-0-1-339(339)	ТК П-2 - ТК П-3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2791,60		2791,60
ТС-0-1-340(340)	ТК П-3 - Потребитель 6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2436,31		2436,31
ТС-0-1-341(341)	ТК П-3 - Потребитель 5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						586,99		586,99
ТС-0-1-342(342)	ТК П-7 - Потребитель 10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4261,30		4261,30
ТС-0-1-343(343)	ТК П-5 - Потребитель 13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						350,00		350,00
ТС-0-1-344(344)	ТК П-5 - ТК П-6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1070,68		1070,68
ТС-0-1-345(345)	ТК П-6 - Потребитель 14	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						690,62		690,62
ТС-0-1-346(346)	ТК П-7 - Потребитель 11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						268,94		268,94
ТС-0-1-347(347)	ТК П-4 - Потребитель 8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						479,18		479,18
ТС-0-1-348(348)	ТК П-4 - Потребитель 9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1120,68		1120,68
ТС-0-1-349(349)	ТК П-5 - ТК П-4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2706,81		2706,81
ТС-0-1-350(350)	ТК П-6 - ТК П-7	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2421,88		2421,88
ТС-0-1-351(351)	БМК «Высокие жаворонки» - ТК П-5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3701,69		3701,69
ТС-0-1-352(352)	ТК П-1 - Потребитель 1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1063,12		1063,12
ТС-0-1-	ТК П-4 - ТК П-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2025	2025						1813,41		1813,41

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
353(353)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства										
ТС-1-1-354(354)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя п. Большие Вяземы (50:20:0041411:4922)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							25475,50	25475,50
ТС-0-1-355(355)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Голицыно, мкр. Северный (50:20:0060231)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3975,64		3975,64
ТС-0-1-356(356)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя Территория в/г «Бутынь» (вблизи д. Сивково)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					10774,32			10774,32
ТС-0-1-357(357)	2 - 3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		4692,39						4692,39
ТС-0-1-358(358)	3 - 18 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					839,83			839,83
ТС-0-1-359(359)	3 - 17 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			1317,53					1317,53
ТС-0-1-360(360)	Котельная Лайково - 2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		8426,83						8426,83
ТС-0-1-361(361)	15 - 68 Задвижка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					20089,53			20089,53
ТС-0-1-362(362)	71 - 72	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4886,96			4886,96
ТС-0-1-363(363)	74 - 34 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1300,85			1300,85
ТС-0-1-364(364)	73 - 36 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					649,56			649,56
ТС-0-1-365(365)	72 - 73	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2685,34			2685,34
ТС-0-1-366(366)	73 - 74	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4276,73			4276,73
ТС-0-1-367(367)	74 - 33 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3062,96			3062,96
ТС-0-1-368(368)	71 - 38 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1660,87			1660,87
ТС-0-1-369(369)	71 - 71	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3134,90			3134,90
ТС-0-1-370(370)	13 - ДОУ 2 380 мест	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3574,00			3574,00
ТС-0-1-371(371)	20 - 31 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					898,09			898,09
ТС-0-1-372(372)	13 - ДОУ №3 360 мест	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5986,98			5986,98
ТС-0-1-373(373)	18 - 28 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					834,08			834,08
ТС-0-1-374(374)	18 - 19	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3345,23			3345,23
ТС-0-1-375(375)	16 - 18	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					11122,55			11122,55
ТС-0-1-376(376)	18 - 20	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3868,20			3868,20
ТС-0-1-377(377)	12 - 13	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4227,32			4227,32
ТС-0-1-378(378)	5 - 18 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1227,27			1227,27
ТС-0-1-379(379)	4 - 19 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			463,42					463,42

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-0-1-380(380)	2 - 9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					19141,80			19141,80
ТС-0-1-381(381)	4 - 5	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		1465,08						1465,08
ТС-0-1-382(382)	3 - 4	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		3256,74						3256,74
ТС-0-1-383(383)	6 - 20 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2915,58						2915,58
ТС-0-1-384(384)	6 - 22 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2714,79						2714,79
ТС-0-1-385(385)	5 - 6	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		9946,44						9946,44
ТС-0-1-386(386)	6 - 23 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1572,78			1572,78
ТС-0-1-387(387)	11 - 11.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5961,57			5961,57
ТС-0-1-388(388)	11.1 - 12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2024,25			2024,25
ТС-0-1-389(389)	11.1 - 25 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					569,08			569,08
ТС-0-1-390(390)	16 Задвижка - 16	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					484,78			484,78
ТС-0-1-391(391)	11 - 21 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1292,80			1292,80
ТС-0-1-392(392)	10.1 - 24 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1057,12			1057,12
ТС-0-1-393(393)	10 - 21 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					979,51			979,51
ТС-0-1-394(394)	16 - 26 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6307,64			6307,64
ТС-0-1-395(395)	14 - Надземно-подземный паркинг №12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2750,28			2750,28
ТС-0-1-396(396)	9 - 10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3197,39			3197,39
ТС-0-1-397(397)	10 - 10.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1467,83			1467,83
ТС-0-1-398(398)	10.1 - 11	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2896,73			2896,73
ТС-0-1-399(399)	12 - 27 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1407,19			1407,19
ТС-0-1-400(400)	68 Задвижка - 68	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					646,67			646,67
ТС-0-1-401(401)	19 - 30 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					790,56			790,56
ТС-0-1-402(402)	69 - 35 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3216,30			3216,30
ТС-0-1-403(403)	70 - Надземно-подземный паркинг №12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2403,70			2403,70
ТС-0-1-404(404)	68 - 70	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					7992,88			7992,88
ТС-0-1-405(405)	19 - 29 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2206,78			2206,78
ТС-0-1-406(406)	69 - 33 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4949,54			4949,54
ТС-0-1-407(407)	68 - 69	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					922,31			922,31
ТС-0-1-408(408)	70 - 71	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					10263,96			10263,96
ТС-0-1-	8.1 - Встроено-пристроенная пожарная	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2024	2024					2948,92			2948,92

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
409(409)		перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-0-1-410(410)	2 - 8	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					15061,69				15061,69
ТС-0-1-411(411)	15 - 16 Задвижка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2597,60				2597,60
ТС-0-1-412(412)	15 - 15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					0,91				0,91
ТС-0-1-413(413)	8 - 8.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1972,84				1972,84
ТС-0-1-414(414)	8.1 - Надземно-подземный паркинг №12	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					217,43				217,43
ТС-0-1-415(415)	9 - 15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					21852,18				21852,18
ТС-0-1-416(416)	14 - 15	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5562,64				5562,64
ТС-0-1-417(417)	8 - 9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4111,95				4111,95
ТС-0-1-418(418)	9 - 14	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					16325,01				16325,01
ТС-0-1-419(419)	9 - 9	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					0,91				0,91
ТС-0-1-420(420)	Котельная Лайково - 2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					9115,90				9115,90
ТС-0-1-421(421)	2 - 2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					0,91				0,91
ТС-0-1-422(422)	66 - 67	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5933,72				5933,72
ТС-0-1-423(423)	67 - 67.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3657,19				3657,19
ТС-0-1-424(424)	67 - 60 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					559,31				559,31
ТС-0-1-425(425)	43 - 43.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					778,44				778,44
ТС-0-1-426(426)	43.1 - Паркинг 15.1. 814 м/м.блок 1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1059,46				1059,46
ТС-0-1-427(427)	43.1 - Паркинг 15.1. 814 м/м.блок 3	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					7531,00				7531,00
ТС-0-1-428(428)	66 - 62 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					730,61				730,61
ТС-0-1-429(429)	66 - 62 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6240,38				6240,38
ТС-0-1-430(430)	65 - 66	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					8143,85				8143,85
ТС-0-1-431(431)	45 - 46	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2790,41				2790,41
ТС-0-1-432(432)	44 - 69 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1114,34				1114,34
ТС-0-1-433(433)	45 - 68 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2023	2023				3650,27					3650,27
ТС-0-1-434(434)	44 - 45	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					16365,94				16365,94
ТС-0-1-435(435)	43 - 44	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5280,69				5280,69
ТС-0-1-436(436)	42 - 43	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					21862,18				21862,18
ТС-0-1-437(437)	65 - 63 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2356,81				2356,81
ТС-0-1-438(438)	66 - 64 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1429,85				1429,85

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-0-1-439(439)	64 - 66	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5938,27			5938,27
ТС-0-1-440(440)	67.1 - 46.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5183,37			5183,37
ТС-0-1-441(441)	64 - 65	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					822,35			822,35
ТС-0-1-442(442)	46 Задвижка - 46.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					619,38			619,38
ТС-0-1-443(443)	46.2 - 46 Задвижка	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					572,09			572,09
ТС-0-1-444(444)	46 - 35	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					5500,56			5500,56
ТС-0-1-445(445)	35 - 36	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					4112,70			4112,70
ТС-0-1-446(446)	35 - 66 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					443,09			443,09
ТС-0-1-447(447)	46.1 - 46.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3573,51			3573,51
ТС-0-1-448(448)	46 - 46.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2432,06			2432,06
ТС-0-1-449(449)	36 - 37	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6578,81			6578,81
ТС-0-1-450(450)	37 - 72 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1267,35			1267,35
ТС-0-1-451(451)	46.2 - 66 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1553,08			1553,08
ТС-0-1-452(452)	46.2 - 67 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1421,00			1421,00
ТС-0-1-453(453)	46.1 - 67 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					802,94			802,94
ТС-0-1-454(454)	37 - 73 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1566,93			1566,93
ТС-0-1-455(455)	36 - 71 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					524,08			524,08
ТС-0-1-456(456)	42 - 70 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3881,84			3881,84
ТС-0-1-457(457)	41 - 70 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6543,89			6543,89
ТС-0-1-458(458)	39.1 - 74 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1667,59			1667,59
ТС-0-1-459(459)	39.2 - 78 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					724,38			724,38
ТС-0-1-460(460)	41 - 42	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					6277,52			6277,52
ТС-0-1-461(461)	39.1 - 41	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3923,68			3923,68
ТС-0-1-462(462)	39 - 39.1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					3544,41			3544,41
ТС-0-1-463(463)	39.2 - 74 ЖД	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2286,68			2286,68
ТС-0-1-464(464)	39 - 39.2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					2154,67			2154,67
ТС-0-1-465(465)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.11, застройщик ООО «Сити Эстейт»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							9023,11	9023,11
ТС-0-1-	Строительство участка тепловой сети	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2025	2025						8652,85		8652,85

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
466(466)	для подключения перспективного потребителя по адресу д. Зайцево ЖК "Зайцево" (50:20:0070303:1942)	перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ТС-0-1-467(467)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу д. Зайцево ЖК "Зайцево" (50:20:0070303:1942)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3857,04			3857,04
ТС-0-1-468(468)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу д. Зайцево ЖК "Зайцево" (50:20:0070303:1942)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						2512,86			2512,86
ТС-0-1-469(469)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу д. Зайцево ЖК "Зайцево" (50:20:0070303:1942)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						5780,82			5780,82
ТС-26-1-470(470)	т.2 - т.2-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						771,45			771,45
ТС-26-1-471(471)	т.2-1 - потребитель с кад. Номером 50:20:0070312:4138	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1024,03			1024,03
ТС-26-1-472(472)	т.2-1 - потребитель с кад. Номером 50:20:0070312:4139	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1533,46			1533,46
ТС-26-1-473(473)	т.3 - т.3-1	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						549,02			549,02
ТС-26-1-474(474)	т.3-1 - потребитель с кад. Номером 50:20:0070312:4137	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1116,96			1116,96
ТС-26-1-475(475)	т.3-1 - потребитель с кад. Номером 50:20:0070312:4135	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						1514,53			1514,53
ТС-0-1-476(476)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя д. Крюково (50:20:0070227:10186) ЖК Эльйон	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						4285,86			4285,86
ТС-0-1-477(477)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя с. Перхушково (50:20:0041205:195)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							90365,75		90365,75
ТС-0-1-478(478)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя с. Перхушково (50:20:0041205:194)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							180526,00		180526,00
ТС-1-1-479(479)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя д. Ликино, уч.80-82,53,96П,97П,98П	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2237,81							2237,81
ТС-27-1-480(480)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя п. Заречье (50:20:0020202:10186)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						67389,36			67389,36
ТС-1-1-481(481)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Кубинка, ул. Колхозная	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1176,51				1176,51
ТС-1-1-482(482)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Кубинка, Наро-Фоминское шоссе, 18 (50:20:0100105:251)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2024	2024					1882,42				1882,42
ТС-1-1-483(483)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Кубинка, Наро-Фоминское шоссе, д.26, д. 28, д.30	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							1943,63		1943,63

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
ТС-1-1-484(484)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя д. Чупряково	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							3644,30	3644,30
ТС-0-1-485(485)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							6073,84	6073,84
ТС-1-1-486(486)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021			12423,79					12423,79
ТС-1-1-487(487)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя по адресу д.п. Лесной Городок, ул. Лесная, 6 (50:20:0071307:357)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021			1591,19					1591,19
ТС-5-1-488(488)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя п. ВНИИССОК (50:20:0070227:2697)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021			2386,78					2386,78
ТС-31-1-489(489)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя п. ВНИИССОК (50:20:0070227:710)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025					4495,13			4495,13
ТС-31-1-490(490)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя п. ВНИИССОК	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2030	2030							3245,46	3245,46
ТС-3-1-491(491)	Строительство участка тепловой сети для подключения перспективного потребителя пос. Назарьево (50:20:0041514:1901; 50:20:0000000:773)	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						3511,08		3511,08
ТС-1-1-492(492)	Строительство участка тепловой сети для подключения малоэтажной жилой застройки в с. Успенское	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						12857,57		12857,57
ТС-1-1-493(493)	Строительство участка тепловой сети для подключения многоквартирной жилой застройки в п. Горки-10	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						7500,25		7500,25
ТС-1-1-494(494)	Строительство участка тепловой сети для подключения многоквартирной жилой застройки в п. Сосны	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2025	2025						8571,71		8571,71
	Строительство участка для подключения перспективного потребителя Многофункциональный зрелищный центр к котельной рп Новоивановское	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2020	2020	13442							13442
	Строительство участка для подключения перспективного потребителя инвестиционный проект "Ореол" к котельной "Трехгорка"	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		2636						2636
	Строительство участка для подключения перспективного потребителя Поликлиника в с. Ромашково к котельной «СОЦентр»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2023			200	1440				1640
	Строительство участка для подключения перспективного потребителя торгово-складской комплекс "Галерея Одинцово" к котельной БМК «Импульс»	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2021	2021		5867						5867
	Строительство участка для подключе-	Строительство тепловых сетей для обеспечения	собственные	2021	2021		8012						8012

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	ния перспективного потребителя Ком-мерческо деловой комплекс "Rublevo Buisness Park" к тепловым сетям ООО «ТСК Мосэнерго» (источник тепловой энергии за пределами Одинцовского ГО - ТЭЦ-25)	перспективных приростов тепловой нагрузки	средства											
ИТОГО по группе						0,00	116183,33	97294,35	289249,12	470880,10	346974,65	611122,82	1931704,37	
Группа №02 "Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения"														
Мероприятия не предусмотрены														
ИТОГО по группе														
Группа №03 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"														
	Реконструкция головного участка маги-стральной тепловой сети с увеличением диаметра до 2Д 800 мм, Проектирова-ние и СМР.	Увеличение пропускной способности, улучшение гидравлического режима	собственные средства	2021	2021		12799,89							12799,89
ТС-1-3-1(495)	Перекладка головного участка маги-стральной тепловой сети (в надземном исполнении) котельной № 3, г. Голицыно 2Ду 250 мм на 2Ду 300 мм протя-женностью 280 п.м в 2-х тр. исполнении	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диа-метра трубопроводов для обеспечения перспектив-ных приростов тепловой нагрузки	собственные средства	2022	2022			9362,72						9362,72
ИТОГО по группе						0,00	12799,89	9362,72	0,00	0,00	0,00	0,00	22162,61	
Группа №04 "Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности "														
Мероприятия не предусмотрены														
ИТОГО по группе														
Группа №05 "Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котель-ных"														
Мероприятия не предусмотрены														
ИТОГО по группе														
ТС-1-5-1(496)	Строительство участка тепловой сети от ГТУ ТЭЦ ООО «МЭК» до ТК-5 для переключения нагрузок от котельных ФОК «Звезда» и «Академия дзюдо» (МП «ЗИС») на ГТУ-ТЭЦ	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт пере-вода котельных в пиковый режим работы или лик-видации котельных	собственные средства	2020	2021		263,841	3747,176						4011,0
ТС-1-5-1(497)	строительству участка тепловой сети от существующей тепловой сети котель-ной ФОК «Звезда» до котельной мкр. Восточный пр. Строителей д.8 (ЗАО «Союзэнерго»)	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт пере-вода котельных в пиковый режим работы или лик-видации котельных	собственные средства	2020	2021		33,516	476,013						509,5
ТС-1-5-1(498)	Строительство участка тепловой сети от ГТУ-ТЭЦ до котельной №4 (Восточ-ный) (ООО «УК Энергоцентр») диамет-ром 400 мм и длиной около 95 м в двух-трубном исчислении).	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт пере-вода котельных в пиковый режим работы или лик-видации котельных	собственные средства	2021	2022			535,886	7592,378					8128,264
ТС-1-5-1(499)	Строительство участков тепловых сетей для теплоснабжения существующих жилых домов по ул Восточная ба;6б	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт пере-вода котельных в пиковый режим работы или лик-видации котельных	собственные средства	2021	2021			25000,0						25000
ТС-1-5-1(500)	Строительство тепловых сетей отопле-ния для подключения БМК 10,5МВт с.Ершово к существующей тепловой сети с. Ершово (от котельной до уз. 156)	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт пере-вода котельных в пиковый режим работы или лик-видации котельных	собственные средства	2022	2022				8425,0					8425
ТС-1-5-1(501)	Строительство сетей ГВС для подклю-	Строительство или реконструкция тепловых сетей	собственные	2022	2022				6955,8					6955,8

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
	чения БМК 10,5МВт с.Ершово к существующей тепловой сети с. Ершово (от котельной до уз. 485)	для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	средства										
ИТОГО по группе						297,357	29759,075	22973,178	0	53029,56			53029,56
Группа №06 "Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"													
ТС-1-6-1(496)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-4 - ТК-9 - ТК-10 - Молодежная д.16	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		5050,26						5050,26
ТС-1-6-2(497)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-4 - ТК-9 - ТК-10 - Молодежная д.16	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		4461,63						4461,63
ТС-1-6-3(498)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.2 - ул. Садовая д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		823,99						823,99
ТС-1-6-4(499)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.2 - ул. Садовая д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		962,51						962,51
ТС-1-6-5(500)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.2 - д.4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		787,63						787,63
ТС-1-6-6(501)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.2 - д.4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		920,04						920,04
ТС-1-6-7(502)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.8 - д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		581,64						581,64
ТС-1-6-8(503)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Молодежная д.8 - д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		581,64						581,64
ТС-1-6-9(504)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-18 - наркологический стационар Можайское шоссе д.55	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		791,19						791,19
ТС-1-6-10(505)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-18 - наркологический стационар Можайское шоссе д.55	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		791,19						791,19
ТС-1-6-11(506)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-18 - наркологический стационар	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		644,37						644,37
ТС-1-6-12(507)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-18 - наркологический стационар	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		560,64						560,64
ТС-1-6-13(508)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-7 - ул. Неделина д. 9	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		886,73						886,73
ТС-1-6-14(509)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-7 - ул. Неделина д. 9	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		642,76						642,76
ТС-1-6-15(510)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-7а - ТК-19 - ТК-19а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2204,16						2204,16
ТС-1-6-16(511)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-7а - ТК-19 - ТК-19а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1597,72						1597,72
ТС-1-6-17(512)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19а - ТК-20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		459,11						459,11

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ТС-1-6-18(513)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19а - ТК-20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		405,60							405,60
ТС-1-6-19(514)	Реконструкция теплотрассы отопления и т.вр 1 - ул. Неделина д.5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1235,98							1235,98
ТС-1-6-20(515)	Реконструкция теплотрассы отопления и т.вр 1 - ул. Неделина д.5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		831,97							831,97
ТС-1-6-21(516)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - ТК-20а - Психоневрологический диспнсер	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		546,49							546,49
ТС-1-6-22(517)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - ТК-20а - Психоневрологический диспнсер	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		546,49							546,49
ТС-1-6-23(518)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19а - Станция переливания крови	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		106,04							106,04
ТС-1-6-24(519)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19а - Станция переливания крови	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		106,04							106,04
ТС-1-6-25(520)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. М. Жукова д.10 - д. 4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1160,67							1160,67
ТС-1-6-26(521)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. М. Жукова д.10 - д. 4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1160,67							1160,67
ТС-1-6-27(522)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - д. 5А	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		648,33							648,33
ТС-1-6-28(523)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - д. 5А	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		363,52							363,52
ТС-1-6-29(524)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. М. Бирюзова д.8 - ул. М. Бирюзова д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		436,23							436,23
ТС-1-6-30(525)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. М. Бирюзова д.8 - ул. М. Бирюзова д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		436,23							436,23
ТС-1-6-31(526)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Северная д. 46 - д. 48	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		484,70							484,70
ТС-1-6-32(527)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Северная д. 46 - д. 48	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		398,97							398,97
ТС-1-6-33(528)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Северная д. 54	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1010,05							1010,05
ТС-1-6-34(529)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Северная д. 54	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1010,05							1010,05
ТС-1-6-35(530)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул.Чикина д. 2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1840,09							1840,09
ТС-1-6-36(531)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул.Чикина д. 2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1575,27							1575,27
ТС-1-6-37(532)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.117 -	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1273,91							1273,91

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	ул.Чикина д. 9	ресурса												
ТС-1-6-38(533)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.117 - ул.Чикина д. 9	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1273,91							1273,91
ТС-1-6-39(534)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-13 - д/с 84	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		407,83							407,83
ТС-1-6-40(535)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-13 - д/с 84	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		354,84							354,84
ТС-1-6-41(536)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19 - ул. Можайское шоссе д.143	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		734,58							734,58
ТС-1-6-42(537)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-19 - ул. Можайское шоссе д.143	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-43(538)	Реконструкция магистральной теплотрассы ТК-4 - ТК-7 (ул. Можайское шоссе д. 107)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		13522,49							13522,49
ТС-1-6-44(539)	Реконструкция магистральной теплотрассы (перемычка) т.вр.В - ТК-10а (ул. Можайское шоссе д. 62)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3,46							3,46
ТС-1-6-45(540)	Перекладка магистральной тепловой сети от т.вр.5-10 до ТК-6 с увеличением диаметра с 273 мм	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2605,46							2605,46
ТС-1-6-46(541)	Реконструкция транзитной теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.104	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		990,82							990,82
ТС-1-6-47(542)	Реконструкция транзитной теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.104	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		848,22							848,22
ТС-1-6-48(543)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.104 - ТК-7	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		283,09							283,09
ТС-1-6-49(544)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Можайское шоссе д.104 - ТК-7	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		242,35							242,35
ТС-1-6-50(545)	Перекладка магистральной тепловой сети от ТК-10 до ЦТП-4 с увеличением диаметра с 325 мм	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		26738,95							26738,95
ТС-1-6-51(546)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - ул. Можайское шоссе д.38	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		169,85							169,85
ТС-1-6-52(547)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-20 - ул. Можайское шоссе д.38	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		169,85							169,85
ТС-1-6-53(548)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-21 - ТК-20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		330,56							330,56
ТС-1-6-54(549)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-21 - ТК-20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		254,78							254,78
ТС-1-6-55(550)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Вокзальная д.33 - ТК-16	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		308,26							308,26
ТС-1-6-56(551)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Вокзальная д.33 - ТК-16	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		268,94							268,94
ТС-1-6-57(552)	Реконструкция транзитной теплотрассы	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих за-	собственные	2021	2021		486,72							486,72

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	отопления и ГВС ул. Вокзальная д.33	мене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	средства											
ТС-1-6-58(553)	Реконструкция транзитной теплотрассы отопления и ГВС ул. Вокзальная д.33	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		424,64							424,64
ТС-1-6-59(554)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Можайское шоссе д.64	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1245,60							1245,60
ТС-1-6-60(555)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Можайское шоссе д.64	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1066,34							1066,34
ТС-1-6-61(556)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Можайское шоссе д.64	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		897,69							897,69
ТС-1-6-62(557)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Можайское шоссе д.64	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		897,69							897,69
ТС-1-6-63(558)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Сосновая д.22 - ТК-25 - д.24	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		484,70							484,70
ТС-1-6-64(559)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Сосновая д.22 - ТК-25 - д.24	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		398,97							398,97
ТС-1-6-65(560)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Сосновая д.22 - ул. Сосновая д.20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		484,70							484,70
ТС-1-6-66(561)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Сосновая д.22 - ул. Сосновая д.20	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		398,97							398,97
ТС-1-6-67(562)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Солнечная д. 9 - ул. Солнечная д. 11	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		707,73							707,73
ТС-1-6-68(563)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Солнечная д. 9 - ул. Солнечная д. 11	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		849,27							849,27
ТС-1-6-69(564)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Солнечная д. 7 - ТК-53	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		484,70							484,70
ТС-1-6-70(565)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Солнечная д. 7 - ТК-53	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-71(566)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-39 - ул. Комсомольская д.4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		778,50							778,50
ТС-1-6-72(567)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-39 - ул. Комсомольская д.4	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		849,27							849,27
ТС-1-6-73(568)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-1 - д.1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		249,36							249,36
ТС-1-6-74(569)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-1 - д.1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		249,36							249,36
ТС-1-6-75(570)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК-6 до ул. Лесная д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		973,45							973,45
ТС-1-6-76(571)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК-6 до ул. Лесная д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		920,04							920,04

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ТС-1-6-77(572)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК-6 до ул. Лесная д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1101,87							1101,87
ТС-1-6-78(573)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК-6 до ул. Лесная д.10	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		787,63							787,63
ТС-1-6-79(574)	Реконструкция участка тепловой сети отопления и ГВС от ТК-8 до ул. Лесная д. 2а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1211,75							1211,75
ТС-1-6-80(575)	Реконструкция участка тепловой сети отопления и ГВС от ТК-8 до ул. Лесная д. 2а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1415,45							1415,45
ТС-1-6-81(576)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Фасадная д. 8/3 - д. 8/5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-82(577)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Фасадная д. 8/3 - д. 8/5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-83(578)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Фасадная д. 8/2 - д. 8/1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-84(579)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Фасадная д. 8/2 - д. 8/1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		566,18							566,18
ТС-1-6-85(580)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул. Энергетиков д.2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1622,41							1622,41
ТС-1-6-86(581)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул. Энергетиков д.2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1622,41							1622,41
ТС-1-6-87(582)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул. Фасадная д. 8/8	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-88(583)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-17 - ул. Фасадная д. 8/8	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-89(584)	Реконструкция теплотрассы отопления ТК-16 - ТК-17	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1285,52							1285,52
ТС-1-6-90(585)	Реконструкция теплотрассы отопления ТК-8 - ТК-9	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-91(586)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3166,89							3166,89
ТС-1-6-92(587)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2754,69							2754,69
ТС-1-6-93(588)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2774,28							2774,28
ТС-1-6-94(589)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		581,93							581,93
ТС-1-6-95(590)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Мичурина д. 1 - ул. Мичурина д. 3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		973,45							973,45
ТС-1-6-96(591)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Мичурина д. 1 - ул. Мичури-	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		973,45							973,45

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
	на д. 3	ресурса												
ТС-1-6-97(592)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Агрохимиков д. 5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1873,19							1873,19
ТС-1-6-98(593)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ЦТП-4 - ул. Агрохимиков д. 5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1873,19							1873,19
ТС-1-6-99(594)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Агрохимиков д. 5 - ул. Агрохимиков д. 7	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1019,12							1019,12
ТС-1-6-100(595)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул. Агрохимиков д. 5 - ул. Агрохимиков д. 7	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1019,12							1019,12
ТС-1-6-101(596)	Реконструкция участка надземной магистральной теплотрассы от котельной № 3 в сторону ЦТП №7	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		191,83							191,83
ТС-1-6-102(597)	Реконструкция трубопровода ГВС по территории д/с №62 до ввода	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		277,32							277,32
ТС-1-6-103(598)	Реконструкция трубопровода отопления и ГВС от т.20 до д/с № 20 Заводской пр-т	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3531,81							3531,81
ТС-1-6-104(599)	Реконструкция трубопровода отопления и ГВС от т.20 до д/с № 20 Заводской пр-т	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3531,81							3531,81
ТС-1-6-105(600)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от котельной до д. 24 дер. Крюково	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		181,76							181,76
ТС-1-6-106(601)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от котельной до д. 24 дер. Крюково	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		149,62							149,62
ТС-1-6-107(602)	Реконструкция участка ГВС от компенсатора (д.3 ВНИСООК) до т.-Е	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		734,58							734,58
ТС-1-6-108(603)	Реконструкция теплотрассы ГВС ТК-2 - Петровское шоссе д. 5	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1773,46							1773,46
ТС-1-6-109(604)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС под Петровское шоссе	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1007,12							1007,12
ТС-1-6-110(605)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС под Петровское шоссе	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		798,06							798,06
ТС-1-6-111(606)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-3 - д.12	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		849,27							849,27
ТС-1-6-112(607)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-3 - д.12	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		598,46							598,46
ТС-1-6-113(608)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-3 - школа	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		570,96							570,96
ТС-1-6-114(609)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-3 - школа	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		496,77							496,77
ТС-1-6-115(610)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-10 - д.11а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		679,42							679,42
ТС-1-6-	Реконструкция теплотрассы отопления	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих за-	собственные	2021	2021		593,76							593,76

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
116(611)	и ГВС ТК-10 - д.11а	мене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	средства											
ТС-1-6-117(612)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС т.вр. 8 - д.25	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		130,51							130,51
ТС-1-6-118(613)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС т.вр. 8 - д.25	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		130,51							130,51
ТС-1-6-119(614)	Реконструкция теплотрассы ГВС т.вр. 8 - д.68	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		203,92							203,92
ТС-1-6-120(615)	Реконструкция теплотрассы ГВС от котельной до т. в не проходном канале 60 п.м., проходном канале 180 п.м.	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		6080,44							6080,44
ТС-1-6-121(616)	Реконструкция надземного (подающе-го) трубопровода ГВС вент.шахта №6 - в/ч 67978	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3397,08							3397,08
ТС-1-6-122(617)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 22 до д. 22\2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		363,52							363,52
ТС-1-6-123(618)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 22 до д. 22\2	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		363,52							363,52
ТС-1-6-124(619)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17от ТК до д.11	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		249,36							249,36
ТС-1-6-125(620)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17от ТК до д.11	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		249,36							249,36
ТС-1-6-126(621)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от ТК до д.18	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		353,86							353,86
ТС-1-6-127(622)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от ТК до д.18	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		302,94							302,94
ТС-1-6-128(623)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 12 до д. 13	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-129(624)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 12 до д. 13	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		424,64							424,64
ТС-1-6-130(625)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 13 до д. 14	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-131(626)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 13 до д. 14	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		424,64							424,64
ТС-1-6-132(627)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 14 до д. 15	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		486,72							486,72
ТС-1-6-133(628)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17 от д. 14 до д. 15	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		424,64							424,64
ТС-1-6-134(629)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17вдоль д.3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		293,64							293,64
ТС-1-6-135(630)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ул.Городок-17вдоль д.3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		293,64							293,64

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)								
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО	
ТС-1-6-136(631)	Реконструкция надземной теплотрассы отопления и ГВС от котельной до НИИФП	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		811,21							811,21
ТС-1-6-137(632)	Реконструкция надземной теплотрассы отопления и ГВС от котельной до НИИФП	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		811,21							811,21
ТС-1-6-138(633)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК до д.10 пос. Школьный	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		775,52							775,52
ТС-1-6-139(634)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК до д.10 пос. Школьный	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		775,52							775,52
ТС-1-6-140(635)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от д. 2 до д.3 пос. Школьный	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1302,21							1302,21
ТС-1-6-141(636)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от д. 2 до д.3 пос. Школьный	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1302,21							1302,21
ТС-1-6-142(637)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-4 - д.5А д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		815,66							815,66
ТС-1-6-143(638)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-4 - д.5А д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		815,66							815,66
ТС-1-6-144(639)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		477,48							477,48
ТС-1-6-145(640)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		477,48							477,48
ТС-1-6-146(641)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		89,72							89,72
ТС-1-6-147(642)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		89,72							89,72
ТС-1-6-148(643)	Реконструкция магистральной тепло-трассы ТК-4 - ЦТП-3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2240,48							2240,48
ТС-1-6-149(644)	Замена участка трубопроводов отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-7 до ТК-8	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1004,97							1004,97
ТС-1-6-150(645)	Замена участка трубопроводов отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-7 до ТК-8	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		708,18							708,18
ТС-1-6-151(646)	Замена участка трубопроводов отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-8 до д. 1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1793,38							1793,38
ТС-1-6-152(647)	Замена участка трубопроводов отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-8 до д. 1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1207,18							1207,18
ТС-1-6-153(648)	Замена участка трубопровода отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-13 до д. 21	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1344,68							1344,68
ТС-1-6-154(649)	Замена участка трубопровода отопле-ния , горячего водоснабжения от ТК-13 до д. 21	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1344,68							1344,68
ТС-1-6-155(650)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от Котельной до ТК-1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2547,81							2547,81

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проек-та	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Нача-ло	Завер-шение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
		ресурса											
ТС-1-6-156(651)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от Котельной до ТК-1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2547,81						2547,81
ТС-1-6-157(652)	Реконструкция теплотрассы отопления от Котельной до ТК-1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1028,42						1028,42
ТС-1-6-158(653)	Замена участка трубопровода отопле-ния от котельной до ТК-1 до ТК-5.	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1836,46						1836,46
ТС-1-6-159(654)	Замена участка транзитного трубопро-вода отопления от д.4-д.5.	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1101,87						1101,87
ТС-1-6-160(655)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от Котельной до ТК-1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2547,81						2547,81
ТС-1-6-161(656)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от Котельной до ТК-1	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2547,81						2547,81
ТС-1-6-162(657)	Реконструкция магистральной тепло-трассы ТК-20 - ТК-52	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		10134,06						10134,06
ТС-1-6-163(658)	Реконструкция головного участка тру-бопроводов отопления и горячего водо-снабжения от котельной до ТК-3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2533,52						2533,52
ТС-1-6-164(659)	Реконструкция головного участка тру-бопроводов отопления и горячего водо-снабжения от котельной до ТК-3	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1622,41						1622,41
ТС-1-6-165(660)	Реконструкция головного участка тру-бопроводов отопления и горячего водо-снабжения ТК-6 - д/с №43	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3680,17						3680,17
ТС-1-6-166(661)	Реконструкция головного участка тру-бопроводов отопления и горячего водо-снабжения ТК-6 - д/с №43	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2120,72						2120,72
ТС-1-6-167(662)	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей (перемычка) т.вр.В - ТК-10а (ул. Можайское шоссе д. 62)	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		3252						3252
ТС-1-6-168(663)	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от т.вр.5-10 до ТК-6 с увеличением диаметра с 273 мм до 325 мм	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		2448						2448
ТС-1-6-169(664)	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от ТК-10 до ЦТП-4 с увеличением диаметра с 325 мм до 426 мм	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		25127						25127
	Реконструкция тепловых сетей отопле-ния и гвс к зданию ДОУ Можайское шоссе, 96а	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	собственные средства	2021	2021		1733,85						1733,85
ИТОГО по группе						0,00	216876,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216876,27
Группа №07 "Строительство или реконструкция насосных станций (ЦТП)"													
ТС-1-7-1(662)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. СМР. ЦТП "Мечта"	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022			55588,04					55588,04
ТС-1-7-2(663)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. СМР. ЦТП № 6	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2021	2021		6869,47						6869,47
ТС-1-7-2(663)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022		14599,71						14599,71

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
	пункта. СМР. ЦТП № 7												
ТС-1-7-3(664)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. СМР. ЦТП № 12	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022		15816,71						15816,71
ТС-1-7-4(665)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центральных тепловых пунктов котельной "Центральная". Проектирование. СМР. ЦТП-1	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022		11160,63						11160,63
ТС-1-7-5(666)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центральных тепловых пунктов котельной "Центральная". Проектирование. СМР. ЦТП-2	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022		11947,96						11947,96
ТС-1-7-6(667)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центральных тепловых пунктов котельной "Центральная". Проектирование. СМР. ЦТП-3	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2022	2022		4649,37						4649,37
ТС-1-7-7(668)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. Проектирование. ЦТП № 1, ЦТП № 3	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2023	2023			1207,69					1207,69
ТС-1-7-8(669)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. СМР. ЦТП № 1, ЦТП № 3	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2024	2024				28799,03				28799,03
ТС-1-7-8(670)	Строительство ЦТП-1 в здании котельной мкр. Восточный пр. Строителей д.8 (ЗАО «Союзэнерго»)	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2020	2021	700	9300						10000
ТС-1-7-8(671)	строительство ЦТП - 2 для поддержания температурного графика 95-700С и сохранения котельной котельной №4 (Восточный) (ООО «УК Энергоцентр») в качестве резервного (пикового) источника тепловой энергии	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2021	2022		1122,45	15902,74					17025,2
ТС-1-7-8(62)	Реконструкция 3-х ЦТП на улицах Сосновая, Союзная.	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2024	2024					40000,0			40000,0
ТС-1-7-8(673)	Реконструкция ЦТП (ул.Маковского, 16)	Строительство и реконструкция ЦТП	собственные средства	2021	2021		10000,0						10000,0
ИТОГО по группе						700	65043,84	72698,47	28799,03	0,00	0,00	0,00	143769,13
Группа №08 "Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности"													
Мероприятия не предусмотрены													
ИТОГО по группе													
ИТОГО по всем группам проектов						700	396369,12	163452,75	318048,15	470880,10	346974,65	611122,82	2299978,64

Часть 3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций)

Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, включенных в Схему теплоснабжения в ценах на год реализации, без НДС, представлен в таблице 2-1.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ГВС-0х.уу.зз (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

01 - Строительство тепловых сетей, обеспечивающих переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым

02 - Строительство или реконструкция насосных станций

03 - Строительство или реконструкция центральных тепловых пунктов

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

зз – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Следует отметить, что для зон действия источников, предлагаемых к строительству (т.е. для зон, не входящих в существующие границы зон деятельности ЕТО), вместо номера зоны ЕТО стоит «00».

Таблица 16.3-1 - Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в ценах на год реализации, без НДС

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Начало	Завершение	Этапы развития схемы теплоснабжения и величина инвестиций, тыс. руб (без НДС)							
						2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035	ВСЕГО
Группа №01 "Строительство тепловых сетей, обеспечивающих переход от открытых систем горячего водо-снабжения к закрытым"													
ГВС-1-1-1(1)	Котельная "Пром. Парк Одинцово-1"	Перевод открытой системы ГВС на закрытую схему	собственные средства	2021	2021		49076,70						49076,7
ГВС-7-1-2(2)	Котельная №1 ОАО "внуковский завод огнеупорных изделий"	Перевод открытой системы ГВС на закрытую схему	собственные средства	2021	2021		7430,40						7430,4
ИТОГО по группе						0,00	56507,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56507,10
Группа №02 "Строительство или реконструкция насосных станций"													
Мероприятия не предусмотрены													
ИТОГО по группе													
Группа №03 "Строительство или реконструкция центральных тепловых пунктов"													
Мероприятия не предусмотрены													
ИТОГО по группе													
ИТОГО по всем группам проектов						0,00	56507,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56507,10

Книга 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

1.1. Часть 1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.

Замечания и предложения к Схеме теплоснабжения не поступали.

1.2. Часть 2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.

Замечания и предложения к Схеме теплоснабжения не поступали.

1.3. Часть 3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

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

Часть 1. Реестр изменений, внесенных в доработанную и (или) актуализированную схему теплоснабжения, а также сведения о том, какие мероприятия из утвержденной схемы теплоснабжения были выполнены за период, прошедший с даты утверждения схемы теплоснабжения.

Изменения в Схеме теплоснабжения отсутствуют, Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа корректируется впервые.