



**Одинцовский городской округ
Московской области**

Утверждена
Распоряжением Министерства энергетики
Московской области
от «26» июля 2022 г. № 125-р

**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.....	11
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.....	25
Часть 5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности	32
Часть 6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	38
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)	45
Часть 8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии.....	45
Часть 9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)..	45
Часть 10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии.....	45
Часть 11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения).....	46
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).....	52
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) .	59
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	67
Часть 15. Целевые значения ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии	67
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	68
Часть 17. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения.....	71
Книга 14. Ценовые (тарифные) последствия.....	73

Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения.....	73
Часть 2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации.....	81
Часть 3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей.....	84
Часть 4. Часть 4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения.	85
Книга 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.....	86
Часть 1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа.	86
Часть 2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.	100
Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	104
Часть 4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации..	114
Часть 5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).	114
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	115
Книга 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.....	116
Часть 1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций).....	116
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).....	129
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).....	164
Книга 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.	170
Книга 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.	171

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, приведены в таблице 13.1-1.

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

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2	Котельная №1-а	0,23	0,23	0,23	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	0,38	0,40	0,33	0,40	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	0,18
5	Котельная №4	0,09	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	0,21
7	Котельная №7	0,19	0,21	0,20	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21
8	Котельная №8	0,22	0,23	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	0,39
10	Котельная «Одинцово-1»	0,80	0,80	0,80	—	—	—	—	—

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
11	Котельная «Отрадное»	0,85	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	13,51
13	Котельная «Университет»	7,93	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	1,93
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,70	0,66	0,70	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	2,79
18	Котельная п. д/о «Озера»	5,70	6,30	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	2,59
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,21	0,22	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	0,19
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,38	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	0,60
25	Котельная «Петровское шоссе»	19,87	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	0,74
27	Котельная «Горловка»	5,44	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	3,90
29	Котельная «Бутынь»	3,97	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	5,88
31	Котельная № 3	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
32	Котельная № 4	6,38	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	315,79
34	Котельная № 7	315,79	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	107,14
36	Котельная № 9	0,32	0,36	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	1,14
38	Котельная № 13	22,56	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	38,22
40	Котельная №2 ГПИ	9,02	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	117,65
42	Котельная №1 30 МВт	0,44	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	0,93
44	Котельная «Лесные Поляны»	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
45	Котельная «Каринское»	0,92	1,00	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	12,90
47	Котельная «Андреевское»	15,31	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	1,56
49	Котельная №1 «Жаворонки»	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
50	Котельная №2 «Жаво-	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	ронки»								
51	Котельная №3 «Юдино»	11,98	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	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	25,42
57	Котельная №8 «Крюково»	9,40	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	41,67
60	Котельная «Зайцево»	6,02	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	0,67
62	Котельная д. Кобяково	2,69	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	0,27
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	1,19	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,44	0,44	0,44	0,42	0,44	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	1,25
67	Котельная «Еремино-1»	55,56	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	166,67
69	Котельная п. Сосновка	0,48	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	0,22
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,86	0,95	0,98	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	0,61
73	Котельная №11	0,62	0,63	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	0,25
75	Котельная «Шарапово»	0,93	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	24,79
77	Котельная «Аниково»	14,29	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	0,20
79	Котельная «Гигирево»	7,08	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	0,27
81	Котельная «Горки-10»	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34	0,34	0,34
82	Котельная «Успенское»	0,52	0,52	0,52	0,52	0,47	0,52	0,52	0,52
83	Котельная «Сосны»	0,44	0,45	0,45	0,45	0,43	0,45	0,45	0,45
84	Котельная «Успенское»	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)	
	1»									
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,49	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	40,27	
87	Котельная «ПМС-4»	2,51	3,02	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	1,08	
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	1,08	0,92	1,08	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	1,60	
91	Котельная №215	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	Котельная № 15	300,00	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	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	92,31	
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	—	—	—	—	—	—	—	—	
98	Котельная пансионата «Химик»	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»									
99	Котельная пр. Ветеранов,6	0,73	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
100	Котельная ул. Ленина,30	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
102	Котельная ул.Лермонтова,6	0,48	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	7,81	—	—	—	—	—	—	—	
105	Котельная ул.Парковая,10Б	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	
106	Котельная ул.Герцена,13А	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	
107	Котельная п.Дюдьково	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	
108	Котельная пер.Зареченский,27	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	
109	Котельная санатория Поречье	—	—	—	—	—	—	—	—	
110	Котельная Академия Дзюдо	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»									
111	Котельная Назарьево	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	(Промзона)								
112	Котельная Матвейково	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
113	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»									
114	БМК в/г №20	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
118	Котельная Военных складов 3007	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
119	Котельная №5	—	—	—	—	—	—	—	—
120	Котельная №122	—	—	—	—	—	—	—	—
121	котельная санатория Минобороны	—	—	—	—	—	—	—	—
122	БМК №87 в/г №1	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
123	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	1,56
Прочие котельные									
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	0,41	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—	—
128	Котельная ООО «Балковский завод резиновых технических изделий»	—	—	—	—	—	—	—	—
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
130	Котельная СМУ-158	—	—	—	—	—	—	—	—
131	БМК «Импульс»	11,80	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
132	Котельная мкр. Немчиновка»	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	—	—	—	—	—	—	—	—
134	котельная мкр. Южный	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
135	Котельная АО «Союзэнерго»	0,29	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
137	котельная №1 (Энерго-центр)	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	5,73	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	—	—	—	—	—	—	—	—
140	котельная №4 (Восточный)	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
141	котельная №5 (Южный)	—	—	—	—	—	—	—	—
142	котельная «д/о Связист»	—	—	—	—	—	—	—	—
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
145	Котельная ООО «РУШ»	—	—	—	—	—	—	—	—
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75
148	Котельная Заводской пр.	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48	190,48
149	Котельная «ДО Ершово»	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
150	Котельная «НМИЦ РК»	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
151	Котельная д. Митькино								
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	0,28	0,28	0,28	0,28	0,20	0,28	0,28	0,28
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
154	Котельная АО «Стройполимер»	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
155	Котельная п. Горбольницы № 45	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
156	Котельная ООО «КТГ-Дубки»	1,29	1,29	1,29	1,23	1,29	1,29	1,29	1,29
157	Котельная ИФА им. Обухова РАН	4,70	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	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	44,44
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	11,76	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	7,58
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	—	—	—	—	—	—	—	—
164	Котельная Усово	—	—	—	—	—	—	—	—
165	Котельная Жуковка-2	—	—	—	—	—	—	—	—
166	Котельная Успенское	—	—	—	—	—	—	—	—
	НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ								
167	Новая котельная №1 п.	—	—	—	—	—	—	—	—

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	Красный								
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	—	—	—	—	—	—
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	—	—
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	—	—	—
171	Новая котельная «Бутынь»	—	—	—	—	—	—	—	—
172	Новая котельная №7 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—	—
173	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—	—
174	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	—	—
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	—	—	—
176	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	—	—	—
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	—	—
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	—	—
179	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	—	—
180	ГТУ-ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	—	—	—	—	—	—	—
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	—	—	—	—	—	—	—	—
183	Новая котельная д.Семенково	—	—	—	—	—	—	—	—
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	—	—	—	—	—	—	—	—
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	—	—	—	—	—	—	—	—
186	Новая котельная Изумрудная долина	—	—	—	—	—	—	—	—
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	—	—	—	—	—	—	—	—
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	—	—	—	—	—	—	—	—
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	—	—	—	—	—	—	—	—
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	—	—	—	—	—	—	—	—

“*” – 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 теплоснабжа-

ющей 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:

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

где:

$N_{\text{ист от } t_{0-1}}$ - 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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
2	Котельная №1-а	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	0,1	0,03	0,03	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1
4	Котельная №3	0,1	0,05	0,04	0,04	0,03	0,1	0,1	0,1
5	Котельная №4	0,01	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	0,2
7	Котельная №7	0,05	0,03	0,03	0,05	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	0,1
9	Котельная №8-а	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	Котельная «Одинцово-1»	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—
11	Котельная «Отрадное»	1,6	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	1,0
13	Котельная «Университет»	0,3	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)	2036-2041 (на 2041)
14	Котельная №9	0,1	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	0,1
16	Котельная «Запрудная»	33,3	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	11,1
18	Котельная п. д/о «Озера»	2,7	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	0,3
20	Котельная Усово-Тупик	0,3	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	0,1
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,1	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	0,1
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,1	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	0,3
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,1	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	0,5
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,5	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	1,4
30	Котельная школа «Гармония»	2,0	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	0,1
32	Котельная № 4	0,6	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	1,5
34	Котельная № 7	0,1	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	2,0
36	Котельная № 9	0,1	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	0,4
38	Котельная № 13	3,8	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	4,8
40	Котельная №2 ГПИ	0,2	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	12,5
42	Котельная №1 30 МВт	0,04	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	0,3
44	Котельная «Лесные Поляны»	2,0	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	0,2
46	Котельная «Улитоно»	2,6	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	0,8
48	Котельная «Фуньково»	0,4	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	0,1
50	Котельная №2 «Жаворонки»	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
51	Котельная №3 «Юдино»	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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)	2036-2041 (на 2041)
52	Котельная №4 «Перхушково»	0,3	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	5,8
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	5,8	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	5,8
56	Котельная №6 «Крюково»	5,7	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	7,7
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0,1	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	1,2
60	Котельная «Зайцево»	0,4	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	0,2
62	Котельная д. Кобяково	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,03	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	0,3
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,2	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	0,4
67	Котельная «Еремино-1»	13,0	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	13,0
69	Котельная п. Сосновка	0,1	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	0,1
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,3	0,3	0,2	0,3	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	0,1
73	Котельная №11	0,1	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	0,1
75	Котельная «Шарапово»	0,3	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	6,3
77	Котельная «Аниково»	7,6	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	0,05
79	Котельная «Гигирево»	1,7	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	0,04
81	Котельная «Горки-10»	0,02	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	0,1
83	Котельная «Сосны»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
84	Котельная «Успенское»	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	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)	2036-2041 (на 2041)
	1»								
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,1	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	7,6
87	Котельная «ПМС-4»	0,3	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	0,3
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,1	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	0,3
91	Котельная №215	0,4	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	5,3
93	Котельная «Ястребки»	10,6	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	5,3
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
96	Котельная «Жворонки-7-ая Советская»	27,0	27,0	27,0	18,0	27,0	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	5,8
98	Котельная пансионата «Химик»	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
99	Котельная пр. Ветеранов,6	—	—	—	—	—	—	—	—
100	Котельная ул. Ленина,30	—	—	—	—	—	—	—	—
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	—	—	—	—	—	—	—	—
102	Котельная ул.Лермонтова,6	—	—	—	—	—	—	—	—
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	—	—	—	—	—	—	—	—
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	—	—	—	—	—	—	—	—
105	Котельная ул.Парковая,10Б	—	—	—	—	—	—	—	—
106	Котельная ул.Герцена,13А	—	—	—	—	—	—	—	—
107	Котельная п.Дютьково	—	—	—	—	—	—	—	—
108	Котельная пер.Зареченский,27	—	—	—	—	—	—	—	—
109	Котельная санатория Поречье	—	—	—	—	—	—	—	—
110	Котельная Академия Дзюдо	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
111	Котельная Назарьево	—	—	—	—	—	—	—	—

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)	2036-2041 (на 2041)
	(Промзона)								
112	Котельная Матвейково	—	—	—	—	—	—	—	—
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»								
114	БМК в/г №20	—	—	—	—	—	—	—	—
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	—	—	—	—	—	—	—	—
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	—	—	—	—	—	—	—	—
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	—	—	—	—	—	—	—	—
118	Котельная Военных складов 3007	—	—	—	—	—	—	—	—
119	Котельная №5	—	—	—	—	—	—	—	—
120	Котельная №122	—	—	—	—	—	—	—	—
121	котельная санатория Минобороны	—	—	—	—	—	—	—	—
122	БМК №87 в/г №1	—	—	—	—	—	—	—	—
123	Котельная №214	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»	—	—	—	—	—	—	—	—
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	—	—	—	—	—	—	—	—
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	—	—	—	—	—	—	—	—
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—	—
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	—	—	—	—	—	—	—	—
128	Котельная ООО «Бавковский завод резинотехнических изделий»	—	—	—	—	—	—	—	—
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	—	—	—	—	—	—	—	—
130	Котельная СМУ-158	—	—	—	—	—	—	—	—
131	БМК «Импульс»	—	—	—	—	—	—	—	—
132	Котельная мкр. Немчиновка»	—	—	—	—	—	—	—	—
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	—	—	—	—	—	—	—	—
134	котельная мкр. Южный	—	—	—	—	—	—	—	—
135	Котельная АО «Союзэнерго»	—	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	—	—	—	—	—	—	—	—

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)	2036-2041 (на 2041)
137	котельная №1 (Энерго-центр)	—	—	—	—	—	—	—	—
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	—	—	—	—	—	—	—	—
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	—	—	—	—	—	—	—	—
140	котельная №4 (Восточный)	—	—	—	—	—	—	—	—
141	котельная №5 (Южный)	—	—	—	—	—	—	—	—
142	котельная «д/о Связист»	—	—	—	—	—	—	—	—
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	—	—	—	—	—	—	—	—
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	—	—	—	—	—	—	—	—
145	Котельная ООО «РУШ»	—	—	—	—	—	—	—	—
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	—	—	—	—	—	—	—	—
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	—	—	—	—	—	—	—	—
148	Котельная Заводской пр.	—	—	—	—	—	—	—	—
149	Котельная «ДО Ершово»	—	—	—	—	—	—	—	—
150	Котельная «НМИЦ РК»	—	—	—	—	—	—	—	—
151	Котельная д. Митькино	—	—	—	—	—	—	—	—
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	—	—	—	—	—	—	—	—
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	—	—	—	—	—	—	—	—
154	Котельная АО «Стройполимер»	—	—	—	—	—	—	—	—
155	Котельная п. Горбольницы № 45	—	—	—	—	—	—	—	—
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	—	—	—	—	—	—	—	—
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—

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)	2036-2041 (на 2041)
165	Котельная Жуковка-2	—	—	—	—	—	—	—	—
166	Котельная Успенское	—	—	—	—	—	—	—	—
новые источники									
167	Новая котельная №1 п. Красный	—	—	—	—	—	—	—	—
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	—	—	—	—	—	—
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	—	—
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	—	—	—
171	Новая котельная «Бу- тынь»	—	—	—	—	—	—	—	—
172	Новая котельная №7 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—	—
173	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	—	—	—	—	—	—
174	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	—	—
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	—	—	—
176	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	—	—	—
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	—	—
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	—	—
179	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	—	—
180	ГТУ-ТЭЦ	—	—	—	—	—	—	—	—
181	Котельная ООО "Град- Инвест" д. Мякинино	—	—	—	—	—	—	—	—
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	—	—	—	—	—	—	—	—
183	Новая котельная д.Семеново	—	—	—	—	—	—	—	—
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка- Резиденц"	—	—	—	—	—	—	—	—
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	—	—	—	—	—	—	—	—
186	Новая котельная Изумрудная долина	—	—	—	—	—	—	—	—
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	—	—	—	—	—	—	—	—
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	—	—	—	—	—	—	—	—
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	—	—	—	—	—	—	—	—
190	Новая БМК МВКУ- 0,5Г	—	—	—	—	—	—	—	—

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
2	Котельная №1-а	156,15	156,15	156,15	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	159,54	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	159,93
5	Котельная №4	156,62	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	159,80
7	Котельная №7	158,35	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	166,97
9	Котельная №8-а	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
10	Котельная «Одинцово-1»	166,57	166,57	166,57	—	—	—	—	—
11	Котельная «Отрадное»	158,78	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	164,91
13	Котельная «Университет»	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
14	Котельная №9	154,62	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	157,48
16	Котельная «Запрудная»	165,22	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	154,52
18	Котельная п. д/о «Озера»	151,95	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	153,86
20	Котельная Усово-Тупик	156,81	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	153,71
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	160,22	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	156,37
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	159,91	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	154,81
26	Котельная «ГОЛАЗ»	161,43	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	158,41
28	Котельная «Голицыно о/с»	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61	164,61
29	Котельная «Бутынь»	154,87	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	167,99
31	Котельная № 3	155,68	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	172,37
33	Котельная № 6	172,41	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	185,16
35	Котельная № 8-а	171,86	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	158,53
37	Котельная № 11	172,08	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	185,08
39	Котельная № 14	186,55	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	155,08
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	162,70	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	153,56
43	Котельная «Саввинская Слобода»	165,23	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	159,07
45	Котельная «Жаринское»	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45	156,45
46	Котельная «Улитоно»	180,80	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	181,68
48	Котельная «Фуньково»	194,58	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	159,73
50	Котельная №2 «Жаворонки»	175,88	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	149,85

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
52	Котельная №4 «Перхушково»	159,71	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	146,67
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	146,67	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	146,67
56	Котельная №6 «Крюково»	161,61	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	161,42
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	166,66	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	155,36
60	Котельная «Зайцево»	157,24	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	155,33
62	Котельная д. Кобяково	215,97	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	161,21
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	172,33	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	163,13
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	163,53	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	165,24
68	Котельная «Еремино-2»	165,33	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	145,39
70	Котельная «Кубинка-10»	158,40	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	151,49
72	Котельная №10	150,13	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	159,10
74	Котельная «Новый Городок»	155,47	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	156,83
76	Котельная «Никольское»	157,09	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	156,48
78	Котельная «Санаторий Герцена»	155,91	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	159,05
80	котельная «р.п. Новоивановское»	156,24	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	155,75
82	Котельная «Успенское»	153,43	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	149,87
84	Котельная «Успенское-1»	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95	171,95
85	Котельная «Петелин-	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	ская птицефабрика» *								
86	Котельная «Покровское»	167,95	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	192,17
88	Котельная «Покровский городок»	158,78	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	151,44
90	Котельная №2 4 МВт	155,33	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	152,02
92	Котельная № 15	178,95	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	182,64
94	Котельная "Акулово"	218,85	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	218,92
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	164,97	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	155,47
98	Котельная пансионата «Химик»	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24	155,24
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
99	Котельная пр. Ветеранов,6	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32
100	Котельная ул. Ленина,30	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14	162,14
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89	163,89
102	Котельная ул.Лермонтова,6	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86	177,86
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	161,79	—	—	—	—	—	—	—
105	Котельная ул.Парковая,10Б	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47	161,47
106	Котельная ул.Герцена,13А	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13	162,13
107	Котельная п.Дюдьково	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76	157,76
108	Котельная пер.Зареченский,27	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09
109	Котельная санатория Поречье	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87	216,87
110	Котельная Академия Дзюдо	160,15	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	167,39
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
111	Котельная Назарьево (Промзона)	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25	159,25
112	Котельная Матвейково	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00	162,00

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11	157,11
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63	160,63
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»								
114	БМК в/Г №20	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43	153,43
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/Г 5/1	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58	239,58
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/Г 120	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17	198,17
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05	154,05
118	Котельная Военных складов 3007	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68	194,68
119	Котельная №5	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26	325,26
120	Котельная №122	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31	177,31
121	котельная санатория Минобороны	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38	194,38
122	БМК №87 в/Г №1	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52	183,52
123	Котельная №214	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65	184,65
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26	202,26
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19	155,19
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10	156,10
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98	165,98
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24	158,24
128	Котельная ООО «Бакровский завод резинотехнических изделий»	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92	157,92
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72	210,72
130	Котельная СМУ-158	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61
131	БМК «Импульс»	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18	155,18
132	Котельная мкр. Немчиновка»	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29	154,29
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82	153,82
134	котельная мкр. Южный	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16	159,16
135	Котельная АО «Союзэнерго»	161,56	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26	166,26
137	котельная №1 (Энерго-	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40	151,40

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	центр)								
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67	150,67
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33	151,33
140	котельная №4 (Восточный)	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65	151,65
141	котельная №5 (Южный)	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97	150,97
142	котельная «д/о Связист»	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55	162,55
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49	158,49
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64	156,64
145	Котельная ООО «РУШ»	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
148	Котельная Заводской пр.	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89	170,89
149	Котельная «ДО Ершово»	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18	157,18
150	Котельная «НМИЦ РК»	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32	197,32
151	Котельная д. Митькино	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91	184,91
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23	156,23
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30	157,30
154	Котельная АО «Стройполимер»	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30	152,30
155	Котельная п. Горбольницы № 45	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70	169,70
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42	159,42
158	Котельная «ДО Покровское»	157,67	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	158,72
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	156,54	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	158,00
162	Котельная «Лесной городок»	176,65	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	181,64
164	Котельная Усово	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96	152,96
165	Котельная Жуковка-2	157,61	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	157,60

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
новые источники									
167	Новая котельная №1 п. Красный	—	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	158,0	158,0
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	157,1	157,1	157,1
171	Новая котельная «Бутынь»	—	—	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
172	Новая котельная №7 с. Лайково	—	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
173	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
174	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	158,0	158,0
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	157,1	157,1	157,1
176	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	157,7	157,7	157,7
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	158,7	158,7
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
179	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	158,0	158,0
180	ГТУ-ТЭЦ	—	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	—	—	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7
183	Новая котельная д. Семеново	—	—	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	—	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
186	Новая котельная Изумрудная долина	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	—	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	—	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	—	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	156,5
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	—	—	156,5	156,5	156,5	156,5	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, уста-

навливаются 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 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 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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	0,78	0,76	0,75	1,18	1,27	1,28	0,95	0,95
2	Котельная №1-а	0,29	0,17	0,17	0,00	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	1,21
4	Котельная №3	0,92	0,93	0,99	1,05	1,14	1,05	0,93	0,93
5	Котельная №4	1,03	0,90	0,89	0,87	0,86	0,78	0,69	0,69
6	Котельная №6	0,39	0,39	0,38	0,38	0,37	0,39	0,47	0,47
7	Котельная №7	1,11	1,53	1,48	1,51	1,44	1,38	1,21	1,21
8	Котельная №8	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,58	0,51	0,51
9	Котельная №8-а	1,02	1,00	0,98	0,97	0,95	0,79	0,78	0,78
10	Котельная «Одинцово-1»	0,32	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Котельная «Отрадное»	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07
12	Котельная Городской бани	0,71	0,71	0,71	0,71	0,36	0,36	0,36	0,36
13	Котельная «Университет»	2,15	2,15	2,03	2,03	2,03	1,79	1,67	1,67
14	Котельная №9	1,01	0,99	0,98	0,96	0,95	0,87	0,76	0,76
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,46	0,48	0,48	0,47	0,46	0,42	0,37	0,37
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СОЦентр»	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05
18	Котельная п. д/о «Озера»	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,77	0,66	0,66
19	Котельная «ПИК-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Котельная Усово-Тупик	0,79	0,79	0,79	0,75	0,75	0,68	0,60	0,60
21	Котельная №1 п. Боль-	0,83	0,82	0,80	0,79	0,77	0,70	0,61	0,61

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)	2036-2041 (на 2041)
	шие Вяземы								
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,68	0,67	0,66	0,64	0,63	0,57	0,83	0,83
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,11	0,11
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,91	0,89	0,87	0,86	0,84	0,77	0,67	0,67
25	Котельная «Петровское шоссе»	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,66	0,66
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,63	0,62	0,61	0,59	0,59	0,53	0,47	0,47
27	Котельная «Горловка»	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,35	0,35	0,35
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,08	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	0,28
30	Котельная школа «Гармония»	0,17	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	0,25
32	Котельная № 4	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,72	0,72	0,72
33	Котельная № 6	2,63	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	0,00
35	Котельная № 8-а	2,94	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	0,29
37	Котельная № 11	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,25	0,25
38	Котельная № 13	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,00	0,00
39	Котельная № 14	0,00	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	1,59
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	0,00	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	0,44
43	Котельная «Саввинская Слобода»	1,29	1,27	1,23	1,21	1,19	1,05	0,91	0,91
44	Котельная «Лесные Поляны»	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,26	0,26	0,26
45	Котельная «Каринское»	1,29	1,27	1,25	1,23	1,19	1,09	0,93	0,93
46	Котельная «Улитино»	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	0,54	0,54
47	Котельная «Андреевское»	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,37	1,37	1,37
48	Котельная «Фуньково»	0,72	0,69	0,67	0,67	0,65	0,60	0,53	0,53
49	Котельная №1 «Жаворонки»	1,22	1,20	1,18	1,16	1,14	1,04	0,90	0,90
50	Котельная №2 «Жаворонки»	1,29	1,29	1,29	1,13	1,13	1,13	0,97	0,97
51	Котельная №3 «Юдино»	0,00	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	1,07
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	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	0,00
57	Котельная №8 «Крюково»	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,28	0,28
58	Котельная «Пром. парк	29,07	32,08	31,08	30,58	30,08	27,57	24,06	24,06

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)	2036-2041 (на 2041)
	Одинцово-1»								
59	Котельная «Юдино-детский сад»	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	2,08	2,08
60	Котельная «Зайцево»	2,06	2,06	2,06	2,06	1,87	1,87	1,50	1,50
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,73	0,72	0,71	0,69	0,68	0,62	0,55	0,55
62	Котельная д. Кобяково	1,83	1,83	1,75	1,67	1,67	1,43	1,19	1,19
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,59	0,58	0,57	0,56	0,54	0,49	0,55	0,55
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,43	0,37	0,37
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0,47	0,46	0,46	0,44	0,49	0,45	0,45	0,45
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,55	0,55	0,55	0,52	0,52	0,49	0,42	0,42
67	Котельная «Еремино-1»	0,00	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	0,00
69	Котельная п. Сосновка	0,79	0,78	0,76	0,75	0,74	0,68	0,59	0,59
70	Котельная «Кубинка-10»	0,41	0,40	0,39	0,39	0,38	0,35	0,31	0,31
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,19	0,16	0,16
72	Котельная №10	0,54	0,53	0,54	0,53	0,52	0,48	0,42	0,42
73	Котельная №11	0,93	0,92	0,90	0,88	0,87	0,79	0,69	0,69
74	Котельная «Новый Городок»	0,49	0,48	0,48	0,47	0,46	0,42	0,37	0,37
75	Котельная «Шарапово»	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,88	0,76	0,76
76	Котельная «Никольское»	0,83	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	0,00
78	Котельная «Санаторий Герцена»	1,21	1,18	1,16	1,13	1,11	0,99	0,85	0,85
79	Котельная «Гигирево»	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,23	0,23
80	котельная «р.п. Новоивановское»	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,46	0,41	0,41
81	Котельная «Горки-10»	1,56	1,57	1,54	1,52	1,46	1,44	1,27	1,27
82	Котельная «Успенское»	0,41	0,41	0,40	0,39	0,36	0,41	0,37	0,37
83	Котельная «Сосны»	0,82	0,81	0,79	0,78	0,73	0,76	0,66	0,66
84	Котельная «Успенское-1»	3,75	3,52	3,31	3,11	2,93	2,24	1,63	1,63
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	1,01	0,99	0,98	0,95	0,94	0,86	0,75	0,75
86	Котельная «Покровское»	1,34	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	0,14
88	Котельная «Покровский городок»	0,46	0,44	0,44	0,43	0,43	0,39	0,34	0,34
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,81	0,71	0,88	0,88	0,87	0,79	0,70	0,70
90	Котельная №2 4 МВт	0,47	0,47	0,44	0,44	0,44	0,39	0,36	0,36
91	Котельная №215	0,00	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	0,00
93	Котельная «Ястребки»	0,00	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	0,00
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0,00	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*м ² *10 ^{^3}							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0,00	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	0,00
98	Котельная пансионата «Химик»	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,34	0,34
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская тепло-сеть»	0,77	0,76	0,75	0,76	0,75	0,71	0,64	0,64
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
99	Котельная пр. Ветеранов,6	0,55	0,53	0,64	0,63	0,62	0,57	0,50	0,50
100	Котельная ул. Ленина,30	0,59	0,57	0,61	0,59	0,58	0,53	0,47	0,47
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	0,77	0,76	0,78	0,77	0,76	0,69	0,61	0,61
102	Котельная ул.Лермонтова,6	0,58	0,57	0,61	0,60	0,59	0,54	0,48	0,48
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0,64	0,64	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	Котельная ул.Парковая,10Б	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,42	0,42	0,42
106	Котельная ул.Герцена,13А	0,78	0,78	0,70	0,70	0,70	0,62	0,54	0,54
107	Котельная п.Дютково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	Котельная пер.Зареченский,27	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
109	Котельная санатория Поречье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	Котельная Академия Дзюдо	10,00	10,00	10,00	8,33	8,33	8,33	6,67	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	0,54
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
111	Котельная Назарьево (Промзона)	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,36	0,32	0,32
112	Котельная Матвейково	0,14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,61	0,57	0,57
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	0,33	0,29	0,29
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»								
114	БМК в/г №20	1,76	1,72	1,68	1,68	1,63	1,46	1,25	1,25
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	1,26	1,23	1,21	1,18	1,16	1,04	0,89	0,89
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0,67	0,65	0,64	0,63	0,62	0,56	0,49	0,49
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	0,35	0,30	0,30
118	Котельная Военных складов 3007	0,47	0,47	0,47	0,47	0,43	0,38	0,34	0,34

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)	2036-2041 (на 2041)
119	Котельная №5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	Котельная №122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	котельная санатория Минобороны	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	БМК №87 в/г №1	1,83	1,81	1,78	1,73	1,70	1,56	1,35	1,35
123	Котельная №214	2,65	2,61	2,57	2,49	2,45	2,26	1,95	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	0,96
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	0,27	0,26	0,30	0,30	0,29	0,27	0,24	0,24
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0,43	0,42	0,41	0,41	0,40	0,37	0,32	0,32
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,77	0,68	0,68
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	Котельная ООО «Бакровский завод резинотехнических изделий»	1,26	1,25	1,22	1,20	1,17	1,08	0,94	0,94
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,53	0,47	0,47
130	Котельная СМУ-158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	БМК «Импульс»	0,20	0,33	0,33	0,31	0,31	0,29	0,26	0,26
132	Котельная мкр. Немчиновка»	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0,00	0,00	0,00	4,26	4,18	3,82	3,37	3,37
134	котельная мкр. Южный	1,03	1,02	1,00	0,98	0,97	0,88	0,77	0,77
135	Котельная АО «Союзэнерго»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	котельная «Гефест»	0,48	0,48	0,47	0,46	0,45	0,41	0,37	0,37
137	котельная №1 (Энергоцентр)	0,96	0,95	0,93	0,93	0,91	0,83	0,73	0,73
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	36,38	61,93	60,54	58,87	57,48	50,82	42,77	42,77
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	котельная №4 (Восточный)	0,78	0,62	0,61	0,61	0,59	0,55	0,47	0,47
141	котельная №5 (Южный)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	котельная «д/о Связист»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,38	0,33	0,33
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	0,38	0,38	0,38	0,36	0,36	0,33	0,29	0,29
145	Котельная ООО «РУШ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	Котельная ООО НПО	0,59	0,59	0,53	0,53	0,53	0,47	0,41	0,41

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)	2036-2041 (на 2041)
	«Союз-М»								
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	Котельная Заводской пр.	12,38	12,38	11,90	11,90	11,90	10,48	9,52	9,52
149	Котельная «ДО Ершово»	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	0,09
150	Котельная «НМИЦ РК»	0,49	0,49	0,49	0,47	0,47	0,42	0,38	0,38
151	Котельная д. Митькино	0,00	0,00	0,00	0,00	17,13	43,92	38,43	38,43
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарёва	0,88	0,87	0,85	0,84	0,65	0,93	0,82	0,82
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
154	Котельная АО «Стройполимер»	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,39	0,34	0,34
155	Котельная п. Горбольницы № 45	0,39	0,38	0,38	0,36	0,36	0,32	0,29	0,29
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	1,07	1,05	1,04	1,00	1,04	0,95	0,84	0,84
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0,41	0,41	0,40	0,39	0,39	0,35	0,31	0,31
158	Котельная «ДО Покровское»	1,19	1,11	1,11	1,11	1,11	1,03	0,87	0,87
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0,00	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	8,89
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,44	3,01	3,01
162	Котельная «Лесной городок»	1,46	1,46	1,41	1,41	1,35	1,25	1,08	1,08
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0,00	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	0,00
165	Котельная Жуковка-2	0,00	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	0,00
НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ									
167	Новая котельная №1 п. Красный	0,00	0,60	0,75	0,75	1,79	2,58	2,58	2,58
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	0,00	0,00	17,54	20,83	20,83	20,83	20,83	8,26
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	2,15	2,15
171	Новая котельная «Бутынь»	0,00	0,00	4,92	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
172	Новая котельная №7 с. Лайково	0,00	0,62	1,42	0,19	0,36	0,41	0,41	0,41
173	Новая котельная №8 с. Лайково	0,00	0,00	3,44	0,14	0,68	0,68	0,68	0,68
174	Новая котельная «Фуньково»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	7,07	7,07
176	Новая котельная №5 д. Крюково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52	2,52

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)	2036-2041 (на 2041)
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	6,32
179	Новая котельная "Юдино"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	ГТУ-ТЭЦ	0,00	8,76	6,71	9,49	9,27	10,91	10,91	10,91
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	0,09
183	Новая котельная д.Семеново	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
186	Новая котельная Изумрудная долина	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	0,00	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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	82,9	82,7	82,6	71,1	78,6	89,5	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	93,9
4	Котельная №3	85,6	88,9	86,1	94,1	88,1	90,6	90,6	90,6
5	Котельная №4	87,4	95,7	95,6	95,5	95,3	94,0	94,0	94,0
6	Котельная №6	87,8	81,1	43,5	35,5	35,5	93,8	93,8	93,8
7	Котельная №7	95,2	85,6	85,5	88,6	88,4	91,0	91,0	91,0
8	Котельная №8	82,0	81,9	87,5	87,4	87,3	85,9	85,9	85,9
9	Котельная №8-а	82,6	82,4	78,9	78,8	78,7	80,8	80,8	80,8
10	Котельная «Одинцово-1»	37,1	37,0	36,9	—	—	—	—	—
11	Котельная «Отрадное»	90,3	90,2	90,2	90,2	90,2	88,6	88,6	88,6
12	Котельная Городской бани	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1
13	Котельная «Университет»	12,1	12,1	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9
14	Котельная №9	66,4	66,4	66,3	66,3	66,2	65,7	65,7	65,7
15	Котельная «Трехгорка-1»	78,9	85,5	85,5	85,4	85,4	84,9	84,9	84,9

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
16	Котельная «Запрудная»	72,9	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	64,2
18	Котельная п. д/о «Озера»	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	56,8	56,8	56,8
19	Котельная «ПИК-1»	71,5	71,5	71,4	71,4	71,4	71,1	71,1	71,1
20	Котельная Усово-Тупик	57,4	57,4	57,4	57,1	57,1	56,1	56,1	56,1
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	88,9	88,7	88,4	88,2	88,0	85,3	85,3	85,3
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	82,3	97,2	92,7	88,5	88,2	97,0	97,0	97,0
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2	15,6	15,6	15,6
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	78,4	78,2	78,0	77,9	77,7	75,6	75,6	75,6
25	Котельная «Петровское шоссе»	81,4	81,4	84,4	84,4	84,4	84,2	84,2	84,2
26	Котельная «ГОЛАЗ»	81,6	81,4	81,3	81,1	81,0	79,3	79,3	79,3
27	Котельная «Горловка»	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,1	13,1	13,1
28	Котельная «Голицыно о/с»	23,4	23,4	23,4	23,3	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	34,9
30	Котельная школа «Гармония»	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,7	12,7
31	Котельная № 3	88,2	88,4	80,2	96,0	95,9	95,2	95,2	95,2
32	Котельная № 4	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,0	27,0	27,0
33	Котельная № 6	37,2	37,2	37,2	37,1	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	68,9
35	Котельная № 8-а	30,3	30,3	30,3	30,3	30,1	30,1	30,1	30,1
36	Котельная № 9	33,1	33,0	33,0	33,0	32,9	32,2	32,2	32,2
37	Котельная № 11	39,1	38,7	38,7	38,7	38,7	37,8	37,8	37,8
38	Котельная № 13	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	32,1	32,1	32,1
39	Котельная № 14	47,1	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	54,0
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	90,0	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	29,4
43	Котельная «Саввинская Слобода»	28,0	27,8	27,6	27,5	27,4	25,7	25,7	25,7
44	Котельная «Лесные Поляны»	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2	47,4	47,4	47,4
45	Котельная «Каринское»	55,2	55,0	54,9	54,7	54,4	52,3	52,3	52,3
46	Котельная «Улитоно»	20,2	20,2	20,2	20,0	20,0	18,3	18,3	18,3
47	Котельная «Андреевское»	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	16,2	16,2	16,2
48	Котельная «Фуньково»	81,1	80,7	80,3	80,3	79,9	77,8	77,8	77,8
49	Котельная №1 «Жаворонки»	52,0	51,8	51,7	51,5	51,4	49,7	49,7	49,7
50	Котельная №2 «Жаворонки»	33,2	33,2	33,1	32,6	32,6	31,9	31,9	31,9
51	Котельная №3 «Юдино»	5,1	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	86,9
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	31,2	31,2	31,2	31,2	30,6	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	30,6

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
55	Котельная №5.3 «Жа-воронки»	30,0	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	46,4
57	Котельная №8 «Крюково»	86,7	83,1	83,1	83,1	83,1	85,4	85,4	85,4
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	28,6	31,6	31,5	31,4	31,3	30,4	30,4	30,4
59	Котельная «Юдино-детский сад»	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	65,2	65,2	65,2
60	Котельная «Зайцево»	65,6	65,6	65,6	65,6	65,2	64,5	64,5	64,5
61	Котельная в пос. Летний Отдых	67,0	66,8	66,7	66,5	66,3	64,9	64,9	64,9
62	Котельная д. Кобяково	50,6	50,6	49,6	48,7	48,6	42,8	42,8	42,8
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	19,8	19,8	19,8
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	6,8	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	73,2
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	27,3	27,3	27,3	27,0	27,0	26,0	26,0	26,0
67	Котельная «Еремино-1»	78,9	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	78,9
69	Котельная п. Сосновка	51,6	51,4	51,3	51,2	51,0	49,6	49,6	49,6
70	Котельная «Кубинка-10»	56,8	56,7	56,6	56,5	56,4	55,4	55,4	55,4
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	83,3	83,3	85,2	85,2	85,2	84,7	84,7	84,7
72	Котельная №10	83,7	83,6	59,7	87,1	87,0	85,9	85,9	85,9
73	Котельная №11	37,4	37,4	37,2	37,1	37,1	36,0	36,0	36,0
74	Котельная «Новый Городок»	74,7	74,5	74,4	74,2	74,0	72,3	72,3	72,3
75	Котельная «Шарапово»	96,5	96,3	96,1	95,9	95,7	92,9	92,9	92,9
76	Котельная «Никольское»	60,0	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	58,6
78	Котельная «Санаторий Герцена»	70,2	69,8	69,4	69,1	68,7	64,6	64,6	64,6
79	Котельная «Гигирево»	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	93,9	93,9	93,9
80	котельная «р.п. Новоивановское»	97,8	90,6	87,3	81,7	81,6	80,8	80,8	80,8
81	Котельная «Горки-10»	88,7	90,8	90,7	90,5	90,4	96,5	96,5	96,5
82	Котельная «Успенское»	72,6	72,5	72,5	72,4	72,4	77,7	77,7	77,7
83	Котельная «Сосны»	79,7	79,6	79,4	79,3	79,2	87,9	87,9	87,9
84	Котельная «Успенское-1»	72,2	68,8	63,8	58,7	57,2	57,6	57,6	57,6
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	70,4	70,2	70,1	69,9	69,8	68,0	68,0	68,0
86	Котельная «Покровское»	72,9	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	38,1
88	Котельная «Покровский городок»	68,2	67,9	67,9	67,6	67,6	66,2	66,2	66,2
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	93,5	93,4	92,1	93,2	93,1	92,1	92,1	92,1

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
90	Котельная №2 4 МВт	34,8	34,8	34,5	34,5	34,5	33,6	33,6	33,6
91	Котельная №215	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,8	59,8	59,8
92	Котельная № 15	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	24,8	24,8	24,8
93	Котельная «Ястребки»	50,7	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	50,8
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	87,5	87,5	87,5	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	82,9	82,9	82,9	74,6	74,2	74,2	74,2	74,2
98	Котельная пансионата «Химик»	67,4	67,1	67,1	67,1	66,7	65,6	65,6	65,6
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	75,0	70,3	66,5	66,3	66,6	71,8	71,8	71,8
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»									
99	Котельная пр. Ветеранов,6	80,6	80,2	94,0	92,7	91,5	89,8	89,8	89,8
100	Котельная ул. Ленина,30	89,5	81,2	91,1	91,0	90,8	89,3	89,3	89,3
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	98,6	98,4	85,5	85,4	85,3	83,7	83,7	83,7
102	Котельная ул.Лермонтова,6	83,3	83,2	90,3	90,2	90,1	88,5	88,5	88,5
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	24,2	24,2	23,7	23,7	23,7	23,6	23,6	23,6
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	29,0	—	—	—	—	—	—	—
105	Котельная ул.Парковая,10Б	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	54,6	54,6	54,6
106	Котельная ул.Герцена,13А	28,1	28,1	27,9	27,9	27,9	27,3	27,3	27,3
107	Котельная п.Дзюдьково	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2
108	Котельная пер.Зареченский,27	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5
109	Котельная санатория Поречье	82,0	88,6	88,6	88,6	88,6	74,3	74,3	74,3
110	Котельная Академия Дзюдо	56,0	55,9	55,9	55,6	55,6	55,2	55,2	55,2
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	81,1	96,2	80,0	79,8	79,6	62,64	62,64	62,64
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»									
111	Котельная Назарьево (Промзона)	41,6	41,5	41,4	41,3	41,2	48,8	48,8	48,8
112	Котельная Матвейково	7,5	7,3	7,3	7,2	7,2	6,8	6,8	6,8
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	77,2	76,8	76,8	76,8	76,8	75,5	75,5	75,5
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	36,1	36,0	35,9	35,8	35,8	42,0	42,0	42,0
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»									
114	БМК в/Г №20	28,2	28,1	27,9	27,9	27,8	26,4	26,4	26,4
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/Г 5/1	76,0	75,6	75,2	74,8	74,4	70,2	70,2	70,2

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,1	9,1	9,1
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	48,8	48,7	48,6	48,6	48,6	48,1	48,1	48,1
118	Котельная Военных складов 3007	46,3	46,3	46,3	46,3	46,0	45,3	45,3	45,3
119	Котельная №5	50,6	50,5	50,4	50,2	50,0	48,4	48,4	48,4
120	Котельная №122	88,5	88,2	87,9	87,4	87,1	83,3	83,3	83,3
121	котельная санатория Минобороны	37,9	37,7	37,6	37,5	37,4	36,2	36,2	36,2
122	БМК №87 в/г №1	54,8	54,7	54,6	54,4	54,3	52,9	52,9	52,9
123	Котельная №214	22,9	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	32,9
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	62,7	62,7	74,4	74,4	74,4	74,0	74,0	74,0
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	58,1	58,0	58,0	57,9	57,9	57,3	57,3	57,3
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	33,7	33,7	33,7	33,7	33,7	32,7	32,7	32,7
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	69,3	69,1	69,0	68,8	68,6	66,8	66,8	66,8
128	Котельная ООО «Бакровский завод резинотехнических изделий»	80,3	80,2	80,0	79,9	79,7	77,9	77,9	77,9
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	77,2	77,1	77,0	77,0	76,9	76,1	76,1	76,1
130	Котельная СМУ-158	56,1	56,0	55,9	55,8	55,7	54,5	54,5	54,5
131	БМК «Импульс»	25,0	39,7	39,7	39,6	39,6	39,4	39,4	39,4
132	Котельная мкр. Немчиновка»	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,1	32,1	32,1
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	45,6	48,2	48,1	88,5	88,4	87,2	87,2	87,2
134	котельная мкр. Южный	76,3	76,2	76,1	75,9	75,8	74,4	74,4	74,4
135	Котельная АО «Союзэнерго»	59,2	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	61,1	61,0	61,0	60,9	60,9	60,3	60,3	60,3
137	котельная №1 (Энергоцентр)	83,1	83,0	82,9	82,8	82,7	81,3	81,3	81,3
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	82,8	80,3	99,5	98,5	97,7	89,1	89,1	89,1
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	23,9	23,8	23,8	23,8	23,8	23,7	23,7	23,7
140	котельная №4 (Восточный)	56,6	45,8	45,7	45,7	45,6	44,9	44,9	44,9
141	котельная №5 (Южный)	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
142	котельная «д/о Связист»	97,7	97,7	97,4	97,4	97,4	96,4	96,4	96,4
143	Котельная ФГБУ «Кли-	88,9	98,9	98,8	98,7	98,6	97,6	97,6	97,6

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
	нический санаторий «Барвиха»								
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	34,1	34,1	34,1	34,0	34,0	33,6	33,6	33,6
145	Котельная ООО «РУШ»	30,7	30,7	30,7	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	20,9	20,9	20,8	20,8	20,8	20,5	20,5	20,5
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
148	Котельная Заводской пр.	97,7	97,6	97,5	97,5	97,4	96,5	96,5	96,5
149	Котельная «ДО Ершово»	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,5	27,5	27,5
150	Котельная «НМИЦ РК»	30,8	30,8	30,8	30,6	30,6	29,9	29,9	29,9
151	Котельная д. Митькино	22,9	22,8	32,8	32,7	32,6	85,8	85,8	85,8
152	Котельная АО «Заречье» им. С.А.Кушнарера	48,1	48,0	47,9	47,8	47,8	73,9	73,9	73,9
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	59,4	59,4	59,4	59,3	59,3	58,9	58,9	58,9
154	Котельная АО «Стройполимер»	57,1	57,1	57,0	56,9	56,8	55,8	55,8	55,8
155	Котельная п. Горбольницы № 45	20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	19,5	19,5	19,5
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	88,8	98,2	98,5	98,4	95,5	95,5	95,5	95,5
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	34,5	34,5	34,4	34,4	34,4	33,9	33,9	33,9
158	Котельная «ДО Покровское»	78,9	78,6	78,6	78,6	78,6	77,8	77,8	77,8
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	49,3	49,3	49,1	49,1	49,1	48,2	48,2	48,2
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	88,9	88,9	88,9
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,0	99,0	99,0
162	Котельная «Лесной городок»	35,8	35,8	35,6	35,6	35,4	34,4	34,4	34,4
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	32,8	32,8	32,8	32,7	32,6	32,4	32,4	32,4
164	Котельная Усово	63,8	63,3	62,8	62,3	61,8	56,6	56,6	56,6
165	Котельная Жуковка-2	46,8	46,5	46,2	45,9	45,7	42,8	42,8	42,8
166	Котельная Успенское	56,0	55,8	55,7	55,7	55,5	54,2	54,2	54,2
новые источники									
167	Новая котельная №1 п. Красный	—	80,00	74,61	80,00	36,35	86,82	86,82	86,82
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	—	80,00	80,00	80,00	73,10	90,50	90,50
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	—	89,27	89,27
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	76,13	76,13	76,13
171	Новая котельная «Бутынь»	—	—	80,00	80,00	80,00	87,57	87,57	87,57
172	Новая котельная №7 с. Лайково	—	80,00	80,00	80,00	80,00	86,82	86,82	86,82
173	Новая котельная №8 с.	—	—	80,00	80,00	80,00	81,52	81,52	81,52

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ 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)	2036-2041 (на 2041)
	Лайково								
174	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	76,74	76,74
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	89,92	89,92	89,92
176	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	86,05	86,05	86,05
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	87,84	87,84
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	85,20	85,20
179	Новая котельная "Юдино"	—	—	—	—	—	—	78,71	78,71
180	ГТУ-ТЭЦ	—	80,00	80,00	80,00	80,00	88,29	88,29	88,29
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	—	16,47	23,70	77,41	77,41	77,41	77,41	77,41
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	—	—	75,08	75,08	75,08	75,08	75,08	75,08
183	Новая котельная д. Семеново	—	—	39,75	62,35	62,35	62,35	62,35	62,35
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	—	67,80	67,80	67,80	67,80	67,80	67,80	67,80
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	—	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50
186	Новая котельная Изумрудная долина	—	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97	83,97
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	—	—	—	53,05	53,05	53,05	53,05	53,05
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	—	—	—	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	—	—	—	81,25	81,25	81,25	81,25	81,25
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	—	—	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40

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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	153,0	153,0	153,0	95,8	87,4	75,1	93,4	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	42,1
4	Котельная №3	110,7	108,1	99,3	92,0	83,7	82,4	82,4	82,4
5	Котельная №4	78,7	88,3	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	145,8
7	Котельная №7	81,6	58,3	59,4	57,2	58,7	56,1	56,1	56,1
8	Котельная №8	122,4	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	80,1
10	Котельная «Одинцово-	262,1	262,1	262,1	—	—	—	—	—

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)	2036-2041 (на 2041)
	1»								
11	Котельная «Отрадное»	920,7	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	68,5
13	Котельная «Университет»	18,2	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	38,3
15	Котельная «Трехгорка-1»	63,5	60,0	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	0,0
17	Котельная «СОЦентр»	1861,8	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	238,4
19	Котельная «ПИК-1»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Котельная Усово-Тушик	130,2	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	211,9
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	337,8	337,8	337,8	337,8	337,8	194,3	202,6	202,6
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	1127,3	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	168,4
25	Котельная «Петровское шоссе»	8,6	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	182,0
27	Котельная «Горловка»	319,7	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	202,8
29	Котельная «Бутынь»	405,6	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	1164,9
31	Котельная № 3	111,5	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	125,5
33	Котельная № 6	11,5	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	20,0
35	Котельная № 8-а	17,0	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	280,4
37	Котельная № 11	307,0	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	133,0
39	Котельная № 14	85,5	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	32,4
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	51,0	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	212,8
43	Котельная «Саввинская Слобода»	293,2	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	163,2
45	Котельная «Каринское»	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
46	Котельная «Улитино»	207,5	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	146,5
48	Котельная «Фуньково»	240,5	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	157,9
50	Котельная №2 «Жаво-	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0	132,0

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)	2036-2041 (на 2041)
	ронки»								
51	Котельная №3 «Юдино»	119,7	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	49,7
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0,0	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	0,0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0,0	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	153,4
57	Котельная №8 «Крюково»	239,5	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	4,7
59	Котельная «Юдино-детский сад»	18,1	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	30,2
61	Котельная в пос. Летний Отдых	189,1	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	448,6
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	636,4	636,4	636,4	636,4	636,4	477,3	481,1	481,1
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	1022,4	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	237,1
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	429,4	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	51,4
68	Котельная «Еремино-2»	17,1	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	213,4
70	Котельная «Кубинка-10»	253,3	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	163,2
72	Котельная №10	122,2	122,2	119,2	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	166,7
74	Котельная «Новый Городок»	277,2	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	155,3
76	Котельная «Никольское»	134,4	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	487,1
78	Котельная «Санаторий Герцена»	304,7	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	142,0
80	котельная «р.п. Новоивановское»	99,9	99,9	96,6	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	60,6
82	Котельная «Успенское»	141,5	141,5	141,5	141,5	153,2	119,6	119,6	119,6
83	Котельная «Сосны»	117,9	117,9	117,9	117,9	123,2	109,1	109,1	109,1
84	Котельная «Успенское-1»	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2	877,2

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)	2036-2041 (на 2041)	
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	140,7	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	82,8	
87	Котельная «ПМС-4»	125,5	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	245,1	
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	69,5	77,1	61,4	60,6	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	393,4	
91	Котельная №215	0,0	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	13,3	
93	Котельная «Ястребки»	28,6	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	0,0	
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0,0	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	260,0	
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
98	Котельная пансионата «Химик»	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	232,7	
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская тепло-сеть»	130,9	128,8	128,7	125,1	123,9	114,5	116,3	116,3	
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»									
99	Котельная пр. Ветеранов,6	175,2	176,7	145,2	145,2	145,2	145,2	145,2	145,2	
100	Котельная ул. Ленина,30	163,0	164,7	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	135,0	135,3	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	
102	Котельная ул.Лермонтова,6	166,9	168,5	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	153,7	
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	132,9	—	—	—	—	—	—	—	
105	Котельная ул.Парковая,10Б	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	
106	Котельная ул.Герцена,13А	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	
107	Котельная п.Дютыково	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	
108	Котельная пер.Зареченский,27	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	
109	Котельная санатория Поречье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
110	Котельная Академия Дзюдо	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МП «Звенигородские инженерные сети»	144,4	145,2	134,9	134,9	134,9	134,9	134,9	134,9	
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»									
111	Котельная Назарьево (Промзона)	345,9	345,9	345,9	345,9	345,9	283,0	283,0	283,0	
112	Котельная Матвейково	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	

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)	2036-2041 (на 2041)
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	383,8	383,8	383,8	383,8	383,8	315,1	315,1	315,1
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ								
114	БМК в/г №20	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1	274,1
116	Котельная №104, ул. Генерала Вогинцева, в/г 120	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8	234,8
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8	136,8
118	Котельная Военных складов 3007	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9
119	Котельная №5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
120	Котельная №122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
121	котельная санатория Минобороны	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122	БМК №87 в/г №1	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2
123	Котельная №214	506,3	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	150,9
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	103,0	103,6	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
128	Котельная ООО «Бакровский завод резинотехнических изделий»	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
130	Котельная СМУ-158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
131	БМК «Импульс»	92,3	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
132	Котельная мкр. Немчиновка»	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0,0	0,0	0,0	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
134	котельная мкр. Южный	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1
135	Котельная АО «Союзэнерго»	—	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5
137	котельная №1 (Энергоцентр)	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
138	котельная №2 (ул.	16,0	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2

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)	2036-2041 (на 2041)
	Некрасова)								
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
140	котельная №4 (Восточный)	112,0	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1	138,1
141	котельная №5 (Южный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
142	котельная «д/о Связист»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6
145	Котельная ООО «РУШ»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3	68,3
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2	195,2
148	Котельная Заводской пр.	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
149	Котельная «ДО Ершово»	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1
150	Котельная «НМИЦ РК»	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5	286,5
151	Котельная д. Митькино	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	3,4	3,4	3,4
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	161,9	161,9	161,9	161,9	206,1	129,5	129,5	129,5
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1	526,1
154	Котельная АО «Стройполимер»	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1	204,1
155	Котельная п. Горбольницы № 45	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3	397,3
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	51,6	51,6	51,5	52,4	49,8	49,4	49,8	49,8
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3
158	Котельная «ДО Покровское»	40,8	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	0,0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	1,6	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	9,3
162	Котельная «Лесной городок»	121,5	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	0,0
164	Котельная Усово	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
165	Котельная Жуковка-2	0,0	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	0,0
	НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ								
167	Новая котельная №1 п. Красный	—	92,6	92,6	69,1	81,0	20,5	20,5	20,5
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	—	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5	7,9	7,9

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)	2036-2041 (на 2041)
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	—	—	—	—	—	7,4	7,4	7,4
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	—	—	—	—	—	23,7	23,7	23,7
171	Новая котельная «Бу- тынь»	—	—	0,0	10,6	8,3	8,3	8,3	8,3
172	Новая котельная №7 с. Лайково	—	83,0	36,1	272,6	144,1	127,0	127,0	127,0
173	Новая котельная №8 с. Лайково	—	—	18,2	363,5	77,2	77,2	77,2	77,2
174	Новая котельная «Фуньково»	—	—	—	—	—	—	18,1	18,1
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	—	—	—	—	—	7,4	7,4	7,4
176	Новая котельная №5 д. Крюково	—	—	—	—	—	21,5	21,5	21,5
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	—	—	—	—	—	—	101,9	101,9
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	—	—	—	—	—	—	8,3	8,3
179	Новая котельная "Юди- но"	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0
180	ГТУ-ТЭЦ	2,0	6,0	7,8	5,6	5,7	4,8	4,8	4,8
181	Котельная ООО "Град- Инвест" д. Мякинино	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	—	—	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1	340,1
183	Новая котельная д.Семенково	—	—	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	—	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	—	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
186	Новая котельная Изу- мрудная долина	—	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	—	—	—	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	—	—	—	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
189	Новая котельная «Но- вая Жуковка-2»	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	—	—	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

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	21	21	21	21	21	21	21	21
2	Котельная №1-а	15	15	15	—	—	—	—	—
3	Котельная №2	12	12	12	12	12	12	12	12
4	Котельная №3	19	19	19	19	19	19	19	19
5	Котельная №4	17	17	17	17	17	17	17	17
6	Котельная №6	18	18	18	18	18	18	18	18
7	Котельная №7	16	16	16	16	16	16	16	16
8	Котельная №8	18	18	18	18	18	18	18	18
9	Котельная №8-а	18	18	18	18	18	18	18	18
10	Котельная «Одинцово-1»	23	23	23	—	—	—	—	—
11	Котельная «Отрадное»	18	18	18	18	18	18	18	18
12	Котельная Городской бани	23	23	23	23	23	23	23	23
13	Котельная «Университет»	10	10	10	10	10	10	10	10
14	Котельная №9	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Котельная «Трехгорка-1»	10	10	10	10	10	10	10	10
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СОЦентр»	17	17	17	17	17	17	17	17
18	Котельная п. д/о «Озера»	23	23	23	23	23	23	23	23
19	Котельная «ПИК-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная Усово-Тупик	10	10	10	10	10	10	10	10
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23	23
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23	23
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23	23
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	23	23	23	23	23	23	23	23
25	Котельная «Петровское шоссе»	23	23	23	23	23	23	23	23
26	Котельная «ГОЛАЗ»	23	23	23	23	23	23	23	23

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
27	Котельная «Горловка»	23	23	23	23	23	23	23	23
28	Котельная «Голицыно о/с»	32	32	32	32	32	32	32	32
29	Котельная «Бутынь»	23	23	23	23	23	23	23	23
30	Котельная школа «Гармония»	23	23	23	23	23	23	23	23
31	Котельная № 3	32	32	32	32	32	32	32	32
32	Котельная № 4	32	32	32	32	32	32	32	32
33	Котельная № 6	32	32	32	32	32	32	32	32
34	Котельная № 7	32	32	32	32	32	32	32	32
35	Котельная № 8-а	32	32	32	32	32	32	32	32
36	Котельная № 9	32	32	32	32	32	32	32	32
37	Котельная № 11	32	32	32	32	32	32	32	32
38	Котельная № 13	32	32	32	32	32	32	32	32
39	Котельная № 14	32	32	32	32	32	32	32	32
40	Котельная №2 ГПИ	32	32	32	32	32	32	32	32
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	10	10	10	10	10	10	10	10
42	Котельная №1 30 МВт	11	11	11	11	11	11	11	11
43	Котельная «Саввинская Слобода»	23	23	23	23	23	23	23	23
44	Котельная «Лесные Поляны»	10	10	10	10	10	10	10	10
45	Котельная «Каринское»	23	23	23	23	23	23	23	23
46	Котельная «Улитоно»	23	23	23	23	23	23	23	23
47	Котельная «Андреевское»	23	23	23	23	23	23	23	23
48	Котельная «Фуньково»	10	10	10	10	10	10	10	10
49	Котельная №1 «Жаворонки»	17	17	17	17	17	17	17	17
50	Котельная №2 «Жаворонки»	17	17	17	17	17	17	17	17
51	Котельная №3 «Юдино»	17	17	17	17	17	17	17	17
52	Котельная №4 «Перхушково»	17	17	17	17	17	17	17	17
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная №6 «Крюково»	17	17	17	17	17	17	17	17
57	Котельная №8 «Крюково»	17	17	17	17	17	17	17	17
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная «Юдино-детский сад»	23	23	23	23	23	23	23	23
60	Котельная «Зайцево»	17	17	17	17	17	17	17	17
61	Котельная в пос. Летний Отдых	17	17	17	17	17	17	17	17
62	Котельная д. Кобяково	17	17	17	17	17	17	17	17
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	23	23	23	23	23	23	23	23

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	23	23	23	23	23	23	23	23
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	18	18	18	18	18	18	18	18
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	23	23	23	23	23	23	23	23
67	Котельная «Еремино-1»	32	32	32	32	32	32	32	32
68	Котельная «Еремино-2»	32	32	32	32	32	32	32	32
69	Котельная п. Сосновка	23	23	23	23	23	23	23	23
70	Котельная «Кубинка-10»	24	24	24	24	24	24	24	24
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	10	10	10	10	10	10	10	10
72	Котельная №10	10	10	10	10	10	10	10	10
73	Котельная №11	10	10	10	10	10	10	10	10
74	Котельная «Новый Городок»	32	32	32	32	32	32	32	32
75	Котельная «Шарапово»	32	32	32	32	32	32	32	32
76	Котельная «Никольское»	32	32	32	32	32	32	32	32
77	Котельная «Аниково»	32	32	32	32	32	32	32	32
78	Котельная «Санаторий Герцена»	32	32	32	32	32	32	32	32
79	Котельная «Гигирево»	32	32	32	32	32	32	32	32
80	котельная «р.п. Новоивановское»	17	17	17	17	17	17	17	17
81	Котельная «Горки-10»	18	18	18	18	18	18	18	18
82	Котельная «Успенское»	17	17	17	17	17	17	17	17
83	Котельная «Сосны»	16	16	16	16	16	16	16	16
84	Котельная «Успенское-1»	17	17	17	17	17	17	17	17
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	23	23	23	23	23	23	23	23
86	Котельная «Покровское»	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Котельная «ПМС-4»	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Котельная «Покровский городок»	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	10	10	10	10	10	10	10	10
90	Котельная №2 4 МВт	10	10	10	10	10	10	10	10
91	Котельная №215	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Котельная № 15	32	32	32	32	32	32	32	32
93	Котельная «Ястребки»	32	32	32	32	32	32	32	32
94	Котельная "Акулово"	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	23	23	23	23	23	23	23	23
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Котельная пансионата	10	10	10	10	10	10	10	10

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	«Химик»								
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	19	19	19	19	19	19	19	19
	Котельные МУП «Звенигородские инженерные сети»								
99	Котельная пр. Ветеранов,6	17	17	17	17	17	17	17	17
100	Котельная ул. Ленина,30	17	17	17	17	17	17	17	17
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	17	17	17	17	17	17	17	17
102	Котельная ул.Лермонтова,6	17	17	17	17	17	17	17	17
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	10	10	10	10	10	10	10	10
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	17	—	—	—	—	—	—	—
105	Котельная ул.Парковая,10Б	17	17	17	17	17	17	17	17
106	Котельная ул.Герцена,13А	17	17	17	17	17	17	17	17
107	Котельная п.Дюдьково	17	17	17	17	17	17	17	17
108	Котельная пер.Зареченский,27	17	17	17	17	17	17	17	17
109	Котельная санатория Поречье	0	0	0	0	0	0	0	0
110	Котельная Академия Дзюдо	10	10	10	10	10	10	10	10
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «Звенигородские инженерные сети»	14	14	14	14	14	14	14	14
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
111	Котельная Назарьево (Промзона)	10	10	10	10	10	10	10	10
112	Котельная Матвейково	10	10	10	10	10	10	10	10
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	32	32	32	32	32	32	32	32
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	10	10	10	10	10	10	10	10
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»								
114	БМК в/Г №20	10	10	10	10	10	10	10	10
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/Г 5/1	23	23	23	23	23	23	23	23
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/Г 120	23	23	23	23	23	23	23	23
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	23	23	23	23	23	23	23	23
118	Котельная Военных складов 3007	32	32	32	32	32	32	32	32
119	Котельная №5	0	0	0	0	0	0	0	0
120	Котельная №122	0	0	0	0	0	0	0	0
121	котельная санатория	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	Минобороны								
122	БМК №87 в/г №1	20	20	20	20	20	20	20	20
123	Котельная №214	23	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	15
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	10	10	10	10	10	10	10	10
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	20	20	20	20	20	20	20	20
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	23	23	23	23	23	23	23	23
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Котельная ООО «Бакровский завод резино-технических изделий»	23	23	23	23	23	23	23	23
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	23	23	23	23	23	23	23	23
130	Котельная СМУ-158	0	0	0	0	0	0	0	0
131	БМК «Импульс»	10	10	10	10	10	10	10	10
132	Котельная мкр. Немчиновка»	10	10	10	10	10	10	10	10
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0	0	0	0	0	0	0	0
134	котельная мкр. Южный	17	17	17	17	17	17	17	17
135	Котельная АО «Союзэнерго»	17	—	—	—	—	—	—	—
136	котельная «Гефест»	10	10	10	10	10	10	10	10
137	котельная №1 (Энергоцентр)	10	10	10	10	10	10	10	10
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	17	17	17	17	17	17	17	17
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная №4 (Восточный)	10	10	10	10	10	10	10	10
141	котельная №5 (Южный)	0	0	0	0	0	0	0	0
142	котельная «д/о Связист»	0	0	0	0	0	0	0	0
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	10	10	10	10	10	10	10	10
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	10	10	10	10	10	10	10	10
145	Котельная ООО «РУШ»	0	0	0	0	0	0	0	0
146	Котельная ООО НПО	23	23	23	23	23	23	23	23

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	«Союз-М»								
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	23	23	23	23	23	23	23	23
148	Котельная Заводской пр.	32	32	32	32	32	32	32	32
149	Котельная «ДО Ершово»	22	22	22	22	22	22	22	22
150	Котельная «НМИЦ РК»	23	23	23	23	23	23	23	23
151	Котельная д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0	0
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	12	12	12	12	12	12	12	12
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	17	17	17	17	17	17	17	17
154	Котельная АО «Стройполимер»	17	17	17	17	17	17	17	17
155	Котельная п. Горбольницы № 45	23	23	23	23	23	23	23	23
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	10	10	10	10	10	10	10	10
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	32	32	32	32	32	32	32	32
158	Котельная «ДО Покровское»	21	21	21	21	21	21	21	21
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	10	10	10	10	10	10	10	10
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	10	10	10	10	10	10	10	10
162	Котельная «Лесной городок»	23	23	23	23	23	23	23	23
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово	0	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка-2	0	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское	0	0	0	0	0	0	0	0
новые источники									
167	Новая котельная №1 п. Красный	0	1	2	3	4	9	15	21
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	0	1	2	3	8	14	20
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	0	6	12
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	5	11	17
171	Новая котельная «Бутынь»	0	0	1	2	3	8	14	20
172	Новая котельная №7 с. Лайково	0	1	2	3	4	9	15	21
173	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	1	2	3	8	14	20
174	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	1	7
175	Новая котельная №4 д.	0	0	0	0	0	5	11	17

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	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)	2036-2041 (на 2041)
	Зайцево								
176	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	5	11	17
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	6	12
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	4	10
179	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	1	7
180	ГТУ-ГЭЦ	0	1	2	3	4	9	15	21
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0	1	2	3	4	9	15	21
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	0	0	22	22	22	22	22	22
183	Новая котельная д.Семенково	0	0	1	2	3	8	14	20
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц"	0	1	2	3	4	9	15	21
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	0	1	2	3	4	9	15	21
186	Новая котельная Изумрудная долина	0	1	2	3	4	9	15	21
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	0	1	2	3	4	9	15	21
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	0	0	0	1	2	7	13	19
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	0	0	0	1	2	7	13	19
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	0	0	1	2	3	8	14	20

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)

Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей представлено в таблице 13.12-1.

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

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	0,050	0	0	0	0	0	0	0
2	Котельная №1-а	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Котельная №2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Котельная №3	0,007	0	0	0	0	0	0	0
5	Котельная №4	0,015	0	0	0	0	0	0	0
6	Котельная №6	0,004	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная №7	0,070	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная №8	0,013	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
9	Котельная №8-а	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная «Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная «Отрадное»	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная Городской бани	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная «Университет»	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная №9	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная «Трехгорка-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная «Запрудная»	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная «СО-Центр»	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная п. д/о «Озера»	0,042	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная «ПИК-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Котельная Усово-Тупик	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,026	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная №2, п. Большие Вяземы	0,011	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,008	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная №4, п. Большие Вяземы	0,025	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная «Петровское шоссе»	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Котельная «ГОЛАЗ»	0,021	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная «Горловка»	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная «Голицыно о/с»	0,030	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная «Бутынь»	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная школа «Гармония»	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная № 3	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная № 4	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Котельная № 6	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Котельная № 7	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная № 8-а	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная № 9	0,024	0	0	0	0	0	0	0
37	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Котельная № 13	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Котельная №2 ГПИ	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Котельная по ул. Петровское ш., д. 45	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Котельная №1 30 МВт	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная «Саввинская Слобода»	0,007	0	0	0	0	0	0	0
44	Котельная «Лесные Поляны»	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная «Каринское»	0,036	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
46	Котельная «Улитино»	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная «Андреевское»	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Котельная №1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная №2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная №3 «Юдино»	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная №4 «Перхушково»	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная №5.1 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная №5.3 «Жаворонки»	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная №6 «Крюково»	0,161	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная №8 «Крюково»	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная «Юдино-детский сад»	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная «Зайцево»	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная в пос. Летний Отдых	0,013	0	0	0	0	0	0	0
62	Котельная д. Кобяково	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Котельная «Центральная», д. Чупряково	0,030	0	0	0	0	0	0	0
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,475	0	0	0	0	0	0	0
65	Котельная №2 г. Кубинка, ул. Колхозная	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,080	0	0	0	0	0	0	0
67	Котельная «Еремино-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Котельная «Еремино-2»	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Котельная п. Сосновка	0	0	0	0	0	0	0	0
70	Котельная «Кубинка-10»	0,004	0	0	0	0	0	0	0
71	Котельная №9 пос. Лесной городок	0,065	0	0	0	0	0	0	0
72	Котельная №10	0,057	0	0	0	0	0	0	0
73	Котельная №11	0,006	0	0	0	0	0	0	0
74	Котельная «Новый Городок»	0	0	0	0	0	0	0	0
75	Котельная «Шарапово»	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
76	Котельная «Никольское»	0	0	0	0	0	0	0	0
77	Котельная «Аниково»	0	0	0	0	0	0	0	0
78	Котельная «Санаторий Герцена»	0,022	0	0	0	0	0	0	0
79	Котельная «Гигирево»	0	0	0	0	0	0	0	0
80	Котельная «р.п. Новоивановское»	0,057	0	0	0	0	0	0	0
81	Котельная «Горки-10»	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Котельная «Успенское»	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Котельная «Сосны»	0,005	0	0	0	0	0	0	0
84	Котельная «Успенское-1»	0	0	0	0	0	0	0	0
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Котельная «Покровское»	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Котельная «ПМС-4»	0,164	0	0	0	0	0	0	0
88	Котельная «Покровский городок»	0,073	0	0	0	0	0	0	0
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Котельная №2 4 МВт	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Котельная №215	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Котельная № 15	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Котельная «Ястребки»	0	0	0	0	0	0	0	0
94	Котельная "Акулово"	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Котельная "ст. Кубинка-2"	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Котельная ж/д №30А с. Введенское	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Котельная пансионата «Химик»	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»									
99	Котельная пр. Ветеранов,6	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Котельная ул. Ленина,30	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Котельная ул.Лермонтова,6	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Котельная ул.Парковая,10Б	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Котельная ул.Герцена,13А	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Котельная п.Дюдьково	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
108	Котельная пер.Зареченский,27	0	0	0	0	0	0	0	0
109	Котельная санатория Поречье	0	0	0	0	0	0	0	0
110	Котельная Академия Дзюдо	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»									
111	Котельная Назарьево (Промзона)	0	0	0	0	0	0	0	0
112	Котельная Матвейково	0	0	0	0	0	0	0	0
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»									
114	БМК в/г №20	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0	0	0	0	0	0	0	0
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	0	0	0	0	0	0	0	0
118	Котельная Военных складов 3007	0	0	0	0	0	0	0	0
119	Котельная №5	0	0	0	0	0	0	0	0
120	Котельная №122	0	0	0	0	0	0	0	0
121	котельная санатория Минобороны	0	0	0	0	0	0	0	0
122	БМК №87 в/г №1	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Котельная №214	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие котельные									
124	Котельная №2 АО «Ресурс»	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0	0	0	0	0	0	0	0
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Котельная ООО «Бавковский завод резинотехнических изделий»	0	0	0	0	0	0	0	0
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	0	0	0	0	0	0	0	0
130	Котельная СМУ-158	0	0	0	0	0	0	0	0
131	БМК «Импульс»	0	0	0	0	0	0	0	0
132	Котельная мкр. Немчиновка»	0	0	0	0	0	0	0	0
133	Котельная ООО «ПИК-Регион»	0	0	0	0	0	0	0	0
134	котельная мкр. Южный	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
135	Котельная АО «Союзэнерго»	0	0	0	0	0	0	0	0
136	котельная «Гефест»	0	0	0	0	0	0	0	0
137	котельная №1 (Энергоцентр)	0	0	0	0	0	0	0	0
138	котельная №2 (ул. Некрасова)	0	0	0	0	0	0	0	0
139	котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	0	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная №4 (Восточный)	0	0	0	0	0	0	0	0
141	котельная №5 (Южный)	0	0	0	0	0	0	0	0
142	котельная «д/о Связист»	0	0	0	0	0	0	0	0
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	0	0	0	0	0	0	0	0
144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	0	0	0	0	0	0	0	0
145	Котельная ООО «РУШ»	0	0	0	0	0	0	0	0
146	Котельная ООО НПО «Союз-М»	0	0	0	0	0	0	0	0
147	Котельная ОАО «Ямское поле»	0	0	0	0	0	0	0	0
148	Котельная Заводской пр.	0	0	0	0	0	0	0	0
149	Котельная «ДО Ершово»	0	0	0	0	0	0	0	0
150	Котельная «НМИЦ РК»	0	0	0	0	0	0	0	0
151	Котельная д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0	0
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева	0	0	0	0	0	0	0	0
153	Котельная ООО «УК «Кунцево»	0	0	0	0	0	0	0	0
154	Котельная АО «Стройполимер»	0	0	0	0	0	0	0	0
155	Котельная п. Горбольницы № 45	0	0	0	0	0	0	0	0
156	Котельная ООО «КТГ-Дубки»	0	0	0	0	0	0	0	0
157	Котельная ОАО «121 АРЗ»	0	0	0	0	0	0	0	0
158	Котельная «ДО Покровское»	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	0	0	0	0	0	0	0	0
162	Котельная «Лесной городок»	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ п/п	Наименование	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей							
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	0	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово	0	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка-2	0	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское	0	0	0	0	0	0	0	0
новые источники									
167	Новая котельная №1 п. Красный	0	0	0	0	0	0	0	0
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	0	0	0	0	0	0	0
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	0	0	0
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	0	0	0
171	Новая котельная «Бу- тынь»	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Новая котельная №7 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0	0
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	0	0	0	0	0	0	0	0
176	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	0	0	0
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	0	0
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	0	0
179	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	0	0
180	ГТУ-ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мя- кирино	0	0	0	0	0	0	0	0
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	0	0	0	0	0	0	0	0
183	Новая котельная д.Семенково	0	0	0	0	0	0	0	0
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка- Резиденц"	0	0	0	0	0	0	0	0
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	0	0	0	0	0	0	0	0
186	Новая котельная Изу- мрудная долина	0	0	0	0	0	0	0	0
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	0	0	0	0	0	0	0	0
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	0	0	0	0	0	0	0	0
189	Новая котельная «Но- вая Жуковка-2»	0	0	0	0	0	0	0	0
190	Новая БМК МВКУ- 0,5Г	0	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).

Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, представлено в таблице 13.13-1.

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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
Котельные АО «Одинцовская теплосеть»									
1	Котельная №1	0,00	0,00	0,00	0,45	0,49	0,00	0,00	0,00
2	Котельная №1-а	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
3	Котельная №2	0,00	0,62	0,62	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Котельная №3	0,00	0,21	0,30	0,33	0,43	0,00	0,00	0,00
5	Котельная №4	0,00	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	0,00
7	Котельная №7	0,00	0,35	0,35	0,00	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	0,00
9	Котельная №8-а	0,00	0,00	0,30	0,00	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	0,00
11	Котельная «Отрадное»	0,00	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	0,00
13	Котельная «Университет»	0,00	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	0,00
15	Котельная «Трехгорка-1»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Котельная «Запрудная»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Котельная «СО-Центр»	0,00	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	0,00
19	Котельная «ПИК-1»	0,00	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	0,00
21	Котельная №1 п. Большие Вяземы	0,00	-0,01	0,00	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	0,00
23	Котельная №3, п. Большие Вяземы	0,00	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	0,00
25	Котельная «Петровское шоссе»	0,00	0,00	0,24	0,00	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	0,00
27	Котельная «Горловка»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Котельная «Голицыно	0,00	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	о/с»								
29	Котельная «Бутынь»	0,00	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	0,00
31	Котельная № 3	0,00	0,14	0,25	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Котельная № 4	0,00	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	0,00
34	Котельная № 7	0,00	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	0,00
36	Котельная № 9	0,00	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	0,00
38	Котельная № 13	0,00	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	0,00
40	Котельная №2 ГПИ	0,00	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	0,00
42	Котельная №1 30 МВт	0,00	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	0,00
44	Котельная «Лесные Поляны»	0,00	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	0,00
46	Котельная «Улитоно»	0,00	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	0,00
48	Котельная «Фуньково»	0,00	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	0,00
50	Котельная №2 «Жаворонки»	0,00	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	0,00
52	Котельная №4 «Перхушково»	0,00	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	0,00
54	Котельная №5.2 «Жаворонки»	0,00	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	0,00
56	Котельная №6 «Крюково»	0,00	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	0,00
58	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»	0,00	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	0,00
60	Котельная «Зайцево»	0,00	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	0,00
62	Котельная д. Кобяково	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Котельная «Цен-	0,00	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	тральная», д. Чупряково								
64	Котельная №1 г. Кубинка, Можайское шоссе	0,00	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	0,00
66	Котельная «Дубки», п. Дубки	0,00	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	0,00
68	Котельная «Еремино-2»	0,00	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	0,00
70	Котельная «Кубинка-10»	0,00	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	0,00
72	Котельная №10	0,00	0,00	0,48	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
73	Котельная №11	0,00	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	0,00
75	Котельная «Шарапово»	0,00	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	0,00
77	Котельная «Аниково»	0,00	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	0,00
79	Котельная «Гигирево»	0,00	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	0,00
81	Котельная «Горки-10»	0,00	0,02	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
82	Котельная «Успенское»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00
83	Котельная «Сосны»	0,00	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	0,00
85	Котельная «Петелинская птицефабрика» *	0,00	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	0,00
87	Котельная «ПМС-4»	0,00	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	0,00
89	Котельная №7 пос. Лесной городок	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00
90	Котельная №2 4 МВт	0,00	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	0,00
92	Котельная № 15	0,00	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	0,00
94	Котельная "Акулово"	0,00	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	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
96	Котельная «Жаворонки-7-ая Советская»	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	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	0,00
98	Котельная пансионата «Химик», д. Дарьино пансионат Химик	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных АО «Одинцовская теплосеть»	0,00	0,08	0,14	0,12	0,06	0,02	0,00	0,00
	Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
99	Котельная пр. Ветеранов,6	0	0	0,667	0	0,67	0	0	0
100	Котельная ул. Ленина,30	0	0,298	0,457	0	0	0	0	0
101	Котельная Нахабинское шоссе,2	0	0	0,175	0	0	0	0	0
102	Котельная ул.Лермонтова,6	0	0	0,327	0	0	0	0	0
103	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская, 47	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Котельная мкр. Восточный, 4а	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Котельная ул.Парковая,10Б	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Котельная ул.Герцена,13А	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Котельная п.Дютьково	0	0	0	0	0	0	0	0
108	Котельная пер.Зареченский,27	0	0	0	0	0	0	0	0
109	Котельная санатория Поречье	0	0,29	0	0	0	0	0	0
110	Котельная Академия Дзюдо	0	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	0
	Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
111	Котельная Назарьево (Промзона)	0	0	0	0	0	0	0	0
112	Котельная Матвейково	0	0	0	0	0	0	0	0
113	Котельная ИФА им. Обухова РАН, д. Новошихово	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по СЦТ на базе котельных МУП «ЖКХ Назарьево»	0	0	0	0	0	0	0	0
	Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ»								
114	БМК в/г №20, г. Одинцово, мкр. п. Баковка, в/г №20	0	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
115	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1, городок Кубинка-1, в/г 5/1	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	0	0	0	0	0	0	0	0
117	Котельная №5482, городок Кубинка-8, городок Кубинка-8	0	0	0	0	0	0	0	0
118	Котельная Военных складов 3007, п. Чапавка (Военные склады 3007)	0	0	0	0	0	0	0	0
119	Котельная №5, поселок Гарь-Покровское	0	0	0	0	0	0	0	0
120	Котельная №122, поселок Часцы-1	0	0	0	0	0	0	0	0
121	котельная санатория Минобороны, г. Звенигород, Ратехинское шоссе	0	0	0	0	0	0	0	0
122	БМК №87 в/г №1, в/г №1 д. Ягунино	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Котельная №214, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова	0	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	0
	Прочие котельные								
124	Котельная №2 АО «Ресурс», Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Котельная ООО «Московский насосный завод», г. Одинцово, ул. Транспортная, 2	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий», г. Одинцово, ул. Маяковского, 7	0	0	0	0	0	0	0	0
127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий», г. Одинцово, ул. Союзная, 7	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Котельная ООО «Бавковский завод резино-	0	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	технических изделий», г. Одинцово, ул. Вокзальная, 53								
129	Котельная «ул. Чистяковой, 30», г. Одинцово, ул. Чистяковой, 30	0	0	0	0	0	0	0	0
130	Котельная СМУ-158, г. Одинцово, ул. Полевая	0	0	0	0	0	0	0	0
131	БМК «Импульс», г. Одинцово, ул. Чистяковой	0	0	0	0	0	0	0	0
132	Котельная мкр. Немчиновка», г. Одинцово, мкр. Немчиновка, ул. Связистов	0	0	0	0	0	0	0	0
133	Котельная ООО «ПИК-Регион», г. Одинцово, ул. Рябиновая, 4	0	0	0,0134	0,0235	0,0354	0	0	0
134	котельная мкр. Южный, г. Звенигород, ул.Радужная,13	0	0	0	0	0	0	0	0
135	Котельная АО «Союзэнерго», проезд Строителей, д. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
136	котельная «Гефест», г. Звенигород, мкр. Супонево, стр.12	0	0	0	0	0	0	0	0
137	котельная №1 (Энергоцентр), г. Звенигород, мкр.Ракитня, пер. Чайковского, вл. 8	0	0	0	0	0	0	0	0
138	котельная №2 (ул. Некрасова), г. Звенигород, ул. Некрасова, 28	0	0,5572	0	0	0	0	0	0
139	котельная №3 (ЛЮК, Лермонтова), г. Звенигород, ул.Лермонтова, 1	0	0	0	0	0	0	0	0
140	котельная №4 (Восточный), г. Звенигород, мкр.3, стр. 16	0	0	0	0	0	0	0	0
141	котельная №5 (Южный), г. Звенигород, мкр.Южный, стр. 43	0	0	0	0	0	0	0	0
142	котельная «д/о Связист», г. Звенигород, п. д/о Связист	0	0	0	0	0	0	0	0
143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха», пос. Барвиха	0	0,2856	0	0	0	0	0	0
144	Котельная филиала	0	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	Усово ФГУП «Комплекс», п. Усово								
145	Котельная ООО «РУШ», д. Раздоры, 1-й километр Рублево-Успенского шоссе	0	0	0	0	0	0	0	0
146	Котельная ООО НПО «Союз-М», д. Малые Вяземы, Петровское ш, 2, стр. 2	0	0	0	0	0	0	0	0
147	Котельная ОАО «Ямское поле», д. Ямщина	0	0	0	0	0	0	0	0
148	Котельная Заводской пр., г. Голицыно, Заводской пр., д.12г	0	0	0	0	0	0	0	0
149	Котельная «ДО Ершово», с. Ершово+Д/о Ершово	0	0	0	0	0	0	0	0
150	Котельная «НМИЦ РК», с.Юдино, ул.Красная, д.23	0	0	0	0	0	0	0	0
151	Котельная д. Митькино, д. Митькино	0	0	0	0	0	0	0	0
152	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева, р.п. Заречье, ул.Заречная	0	0	0	0	0	0	0	0
153	Котельная ООО «УК «Кунцево», р.п. Заречье, ул. Тихая	0	0	0	0	0	0	0	0
154	Котельная АО «Стройполимер», д. Хлюпино	0	0	0	0	0	0	0	0
155	Котельная п. Горбольницы № 45, п. Горбольницы № 45	0	0	0	0	0	0	0	0
156	Котельная ООО «КТТ-Дубки», пос. ВНИИССОК	0	0,2331	0	0	0,291	0	0	0
157	Котельная ОАО «121 АРЗ», п. Старый Городок	0	0	0	0	0	0	0	0
158	Котельная «ДО Покровское», поселок Дом отдыха Покровское	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Котельная ТСЖ «Грюнвальд», р.п. Заречье, ул. Весенняя, 1	0	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	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
161	Крышная котельная №2 ООО «Тепло-ВиК», пос. Лесной городок, ул. Грибовская, дом 6	0	0	0	0	0	0	0	0
162	Котельная «Лесной городок», д. Осоргино, ул. Махмуда Эсамбаева, 1	0	0	0	0	0	0	0	0
163	Котельная ООО «Конвент-Плюс», г. Звенигород, пансионат «Поречье»	0	0	0	0	0	0	0	0
164	Котельная Усово, с. Усово	0	0	0	0	0	0	0	0
165	Котельная Жуковка-2, д. Жуковка	0	0	0	0	0	0	0	0
166	Котельная Успенское, Успенское	0	0	0	0	0	0	0	0
НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ									
167	Новая котельная №1 п. Красный	0	0	0	0	0	0	0	0
168	Новая котельная ЖК "Центральный"	0	0	0	0	0	0	0	0
169	Новая котельная №2 д. Малые Вяземы	0	0	0	0	0	0	0	0
170	Новая котельная №3 г. Голицыно, мкр. Северный	0	0	0	0	0	0	0	0
171	Новая котельная «Бу-тынь»	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Новая котельная №7 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Новая котельная №8 с. Лайково	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Новая котельная «Фуньково»	0	0	0	0	0	0	0	0
175	Новая котельная №4 д. Зайцево	0	0	0	0	0	0	0	0
176	Новая котельная №5 д. Крюково	0	0	0	0	0	0	0	0
177	Новая котельная №6 с. Перхушково	0	0	0	0	0	0	0	0
178	Новая котельная №9 г. Кубинка	0	0	0	0	0	0	0	0
179	Новая котельная "Юдино"	0	0	0	0	0	0	0	0
180	ГТУ-ТЭЦ	0	0	0	0	0	0	0	0
181	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	0	0	0	0	0	0	0	0
182	Новая котельная БМК 10,5 МВт с. Ершово	0	0	0	0	0	0	0	0
183	Новая котельная д.Семенково	0	0	0	0	0	0	0	0
184	Новая котельная ЖК "Немчиновка-	0	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
	Резидент"								
185	Новая котельная ЖК Высокие Жаворонки	0	0	0	0	0	0	0	0
186	Новая котельная Изумрудная долина	0	0	0	0	0	0	0	0
187	Новая котельная КД "Грибовский лес"	0	0	0	0	0	0	0	0
188	Новая котельная КД "Точка отсчета"	0	0	0	0	0	0	0	0
189	Новая котельная «Новая Жуковка-2»	0	0	0	0	0	0	0	0
190	Новая БМК МВКУ-0,5Г	0	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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	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	0,126
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	163,21	163,21	163,29	163,29	163,29	163,29	163,29	163,29
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	0,77	0,76	0,75	0,76	0,75	0,71	0,64	0,64
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	75,01	70,34	66,55	66,32	66,59	71,81	71,81	71,81
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м ² /(Гкал/ч)	130,85	128,77	128,74	125,10	123,85	114,50	116,33	116,33
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам	43	46	50	54	59	63	68	68

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
рам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии								
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	18,58	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	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	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	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	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	167,39
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	0,67	0,65	0,69	0,68	0,67	0,61	0,54	0,54
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	101,05	96,21	80,03	79,80	79,59	62,64	62,64	62,64
Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м ² /(Гкал/ч)	144,40	145,23	134,91	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	68
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	14,42	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	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	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	0,631
Количество прекращений подачи теп-	0,000	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 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
ловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт/год								
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	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	0,29
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	36,12	35,99	35,93	35,83	35,77	42,04	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	315,10
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	40	43	46	50	54	58	63	63
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	10,00	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	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	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	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	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	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	0,96
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	34,57	34,45	34,34	34,23	34,11	32,88	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	150,95
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	47	51	55	60	64	70	75	75
Средневзвешенный (по материальной	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей								
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	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	0,000
Новые котельные								
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт/км	0	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	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	161,31
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %	0	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	0
Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	43	46	50	54	58	63	68	68
Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	9,32	9,39	9,47	9,57	9,67	9,86	10,07	10,07
Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей	0	0	0	0	0	0	0	0
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии	0	0	0	0	0	0	0	0

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 изме-

нения (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).

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

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

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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	2 047 639,95	2 104 321,17	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	1 235 007,23	1 562 678,14	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	499 953,28	632 600,40	632 600,40
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	146 068,50	151 911,24	157 987,69	164 307,20	170 879,49	207 901,02	263 061,12	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	2 755 449,68	3 486 522,88	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	4 490 410,20	5 681 801,42	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	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	7 523 453,16	9 583 921,49	9 583 921,49
8	Тариф	руб.	1 810,84	2 221,33	2 631,26	3 054,41	3 182,01	3 674,21	4 554,40	5 645,45
9	Рост тарифа	%.		122,67	118,45	116,08	104,18	102,93	103,70	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	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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
2	Операционные расходы	тыс. руб.	3 653,40	3 799,54	3 951,52	4 109,58	4 273,96	5 199,93	6 579,57	6 579,57
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	879,80	914,99	951,59	989,66	1 029,24	1 252,23	1 584,47	1 584,47
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	9 688,34	12 258,84	12 258,84
5	Всего расходы	тыс. руб.	11 340,10	11 793,70	12 265,45	12 756,07	13 266,31	16 140,50	20 422,88	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
7	НВВ	тыс. руб.	10 265,10	10 675,70	16 608,24	17 272,57	17 963,47	21 855,31	27 653,94	27 653,94
8	Тариф	руб.	1 720,31	1 789,12	2 585,70	2 689,13	2 796,69	3 402,61	4 305,38	5 447,67
9	Рост тарифа	%.		104,00	144,52	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

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

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	35 943,00	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	18 733,63	23 704,02	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	6 498,84	8 223,11	8 223,11
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	60 634,22	76 721,63	76 721,63
5	Всего расходы	тыс. руб.	60 328,80	62 741,95	65 251,63	67 861,70	70 576,16	85 866,69	108 648,76	108 648,76
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	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	89 674,52	113 466,88	113 466,88
8	Тариф	руб.	1 678,46	1 745,60	1 815,42	1 888,04	1 963,56	2 029,12	2 567,49	3 248,70
9	Рост тарифа	%.		104,00	104,00	104,00	104,00	98,20	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	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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
2	Операционные расходы	тыс. руб.	7 809,10	8 121,46	8 446,32	8 784,18	9 135,54	11 114,78	14 063,75	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	34 384,51	43 507,37	43 507,37
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	47 927,89	60 644,07	60 644,07
5	Всего расходы	тыс. руб.	65 640,70	68 266,33	70 996,98	73 836,86	76 790,33	93 427,18	118 215,19	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
7	НВВ	тыс. руб.	65 640,70	74 982,57	77 981,87	81 101,15	84 345,19	102 618,82	129 845,55	129 845,55
8	Тариф	руб.	1 815,75	1 295,26	1 347,07	1 400,95	1 456,99	1 772,65	2 242,97	2 838,08
9	Рост тарифа	%.		71,33	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	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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
2	Операционные расходы	тыс. руб.	9 627,40	10 012,50	10 413,00	10 829,52	11 262,70	13 702,79	17 338,40	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	3 322,72	4 204,30	4 204,30
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	71 979,01	91 076,41	91 076,41
5	Всего расходы	тыс. руб.	62 533,40	65 034,74	67 636,13	70 341,57	73 155,23	89 004,53	112 619,12	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
7	НВВ	тыс. руб.	62 628,40	65 133,54	72 938,88	75 856,43	78 890,69	95 982,59	121 448,59	121 448,59
8	Тариф	руб.	1 188,78	1 236,33	1 384,49	1 439,87	1 497,46	1 821,89	2 305,27	2 916,90
9	Рост тарифа	%.		104,00	111,98	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	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	60 364,60	60 364,60	60 563,70	60 563,70	63 749,36	63 749,36	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	28 353,94	35 876,78	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	17 804,21	22 528,00	22 528,00
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	71 979,01	91 076,41	91 076,41
5	Всего расходы	тыс. руб.	83 001,60	86 321,66	89 774,53	93 365,51	97 100,13	118 137,16	149 481,19	149 481,19
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	18 409,09	0,00	297,69	26 697,44	0,00	3 024,51	3 024,51
7	НВВ	тыс. руб.	91 611,59	113 685,14	118 232,55	123 259,54	154 887,36	188 444,16	241 696,28	241 696,28
8	Тариф	руб.	1 517,64	1 883,31	1 952,20	2 035,20	2 429,63	2 956,02	3 729,93	4 706,46
9	Рост тарифа	%.		124,09	103,66	104,25	119,38	104,00	105,32	105,32

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

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

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
1	Отпущено тепловой энергии всего	Гкал	49 823,20	49 823,20	49 823,20	49 823,20	49 942,97	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	18 514,87	23 427,21	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	30 177,48	38 184,14	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
4	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	48 216,00	50 144,64	52 150,43	54 236,44	56 405,90	68 626,40	86 834,29	86 834,29
5	Всего расходы	тыс. руб.	82 426,60	85 723,66	89 152,61	92 718,71	96 427,46	117 318,75	148 445,65	148 445,65
6	Капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	4 498,46	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	199 289,33	252 164,58	252 164,58
8	Тариф	руб.	1 695,62	1 763,44	1 833,98	1 907,34	2 068,95	2 507,24	3 172,46	4 014,18
9	Рост тарифа	%.		104,00	104,00	104,00	108,47	96,27	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	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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
2	Операционные расходы	тыс. руб.	19 624,60	20 409,58	21 225,97	22 075,01	22 958,01	27 931,92	35 342,80	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	14 484,76	18 327,84	18 327,84
3.1.	Амортизация	тыс. руб.	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	89 452,16	113 185,52	113 185,52
5	Всего расходы	тыс. руб.	92 649,30	96 355,27	100 209,48	104 217,86	108 386,58	131 868,84	166 856,16	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
7	НВВ	тыс. руб.	92 649,30	97 996,33	101 916,18	105 992,83	110 232,54	134 114,75	169 697,94	169 697,94
8	Тариф	руб.	1 844,38	1 950,83	1 788,76	1 860,31	1 934,72	2 353,89	2 978,42	3 768,65
9	Рост тарифа	%.		105,77	91,69	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

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

№ п/п	Наименование статьи затрат	Ед. изм.	Принято на 2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
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
2	Операционные расходы	тыс. руб.	21 464,10	22 322,66	23 215,57	24 144,19	25 109,96	30 550,11	38 655,63	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	59 906,28	75 800,56	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
4	Расходы на энергоресурсы	тыс. руб.	86 161,49	89 607,95	93 192,27	96 919,96	100 796,76	122 634,67	155 171,98	155 171,98
5	Всего расходы	тыс. руб.	149 714,95	155 703,55	161 931,69	168 408,96	175 145,32	213 091,06	269 628,17	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
7	НВВ	тыс. руб.	176 573,99	183 794,31	203 341,16	211 474,81	219 933,80	267 583,09	338 577,98	338 577,98
8	Тариф	руб.	1 821,37	1 895,85	1 764,35	1 834,92	1 908,32	2 321,76	2 937,77	3 717,22
9	Рост тарифа	%.		104,09	93,06	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.	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
1	ООО "МЭК"*	Тариф, руб./Гкал	1721,00	1789,84	1861,43	1935,89	2013,33	2449,52	3099,42	3921,75
2	ООО «УК «Кунцево»	Тариф, руб./Гкал	1994,06	2073,82	2156,78	2243,05	2332,77	2838,17	3591,19	4544,00
3	ООО «Баковский завод»	Тариф, руб./Гкал	1945,25	2023,06	2103,98	2188,14	2275,67	2768,70	3503,29	4432,78
4	ФГБУ «ОК «Рублево-Звенигородский»	Тариф, руб./Гкал	1786,62	1858,08	1932,41	2009,70	2090,09	2542,92	3217,60	4071,28
5	ООО «Московский насосный завод»	Тариф, руб./Гкал	1600,19	1664,20	1730,77	1800,00	1872,00	2277,57	2881,85	3646,46
6	АО «ВЗОИ»	Тариф, руб./Гкал	2184,65	2272,04	2362,92	2457,43	2555,73	3109,44	3934,43	4978,30
7	ООО «ТеплоВиК»	Тариф, руб./Гкал	1418,21	1474,94	1533,94	1595,29	1659,11	2018,56	2554,12	3231,77
8	ФГУП «Комплекс»	Тариф, руб./Гкал	1735,64	1805,07	1877,27	1952,36	2030,45	2470,36	3125,79	3955,12
9	ООО «УК Рублевский»	Тариф, руб./Гкал	1946,94	2024,82	2105,81	2190,04	2277,64	2771,10	3506,33	4436,63
10	АО «Стройполимер»	Тариф, руб./Гкал	1769,27	1840,04	1913,64	1990,19	2069,80	2518,22	3186,36	4031,77
11	ОАО «Пансионат с лечением Солнечная поляна»	Тариф, руб./Гкал	1726,27	1795,32	1867,13	1941,82	2019,49	2457,02	3108,91	3933,76
12	ЗАО «ДО «Ершово»	Тариф, руб./Гкал	1429,21	1486,38	1545,83	1607,67	1671,97	2034,21	2573,93	3256,85
13	ООО «ЭК «Довиль»	Тариф, руб./Гкал	2356,14	2450,39	2548,40	2650,34	2756,35	3353,52	4243,28	5369,11
14	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»	Тариф, руб./Гкал	1670,45	1737,27	1806,76	1879,03	1954,19	2377,57	3008,39	3806,58
15	ООО «УК «Кунцево»	Тариф, руб./Гкал	2567,28	2669,97	2776,77	2887,84	3003,35	3654,04	4623,53	5850,25

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.	2025-2029 (на 2029)	2030-2035 (на 2035)	2036-2041 (на 2041)
16	ООО «Гефест-Инжиниринг»	Тариф, руб./Гкал	1598,47	1662,41	1728,91	1798,06	1869,98	2275,12	2878,75	3642,53
17	ООО НПО «Союз-М»	Тариф, руб./Гкал	1618,92	1683,68	1751,02	1821,06	1893,91	2304,23	2915,58	3689,13
18	АО «Союзэнерго»	Тариф, руб./Гкал	1743,57	1813,31	1885,85	1961,28	2039,73	2481,64	3140,07	3973,19
19	ФГКУ ГКВГ	Тариф, руб./Гкал	1700,6	1768,62	1839,37	1912,94	1989,46	2420,48	3062,68	3875,27
20	ООО «Жемчужина-Сервис»	Тариф, руб./Гкал	2192,87	2280,58	2371,81	2466,68	2565,35	3121,14	3949,23	4997,03
21	ЗАО «ГТС»	Тариф, руб./Гкал	1958,61	2036,95	2118,43	2203,17	2291,30	2787,71	3527,35	4463,23
22	ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	Тариф, руб./Гкал	1282,92	1334,24	1387,61	1443,11	1500,83	1826,00	2310,47	2923,48
23	ООО «Пансионат «Лесной городок»	Тариф, руб./Гкал	1630,29	1695,50	1763,32	1833,85	1907,21	2320,41	2936,06	3715,05
24	ООО «РУШ»	Тариф, руб./Гкал	2587,97	2691,49	2799,15	2911,11	3027,56	3683,49	4660,79	5897,39
25	ООО «Конвент-Плюс»	Тариф, руб./Гкал	1654,26	1720,43	1789,25	1860,82	1935,25	2354,53	2979,23	3769,67
26	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	Тариф, руб./Гкал	1723,52	1792,46	1864,16	1938,73	2016,27	2453,11	3103,96	3927,49
27	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»	Тариф, руб./Гкал	1541,45	1603,11	1667,23	1733,92	1803,28	2193,96	2776,06	3512,60
28	АО «121 АРЗ»	Тариф, руб./Гкал	1527,45	1588,55	1652,09	1718,17	1786,90	2174,04	2750,85	3480,70
29	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1123,48	1168,42	1215,16	1263,76	1314,31	1599,06	2023,32	2560,14
30	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1333,07	1386,39	1441,85	1499,52	1559,50	1897,37	2400,78	3037,75
31	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1333,07	1386,39	1441,85	1499,52	1559,50	1897,37	2400,78	3037,75
32	ФГБУ «ЦЖКУ»	Тариф, руб./Гкал	1540,57	1602,19	1666,28	1732,93	1802,25	2192,71	2774,48	3510,61

Примечание:

* - 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.).



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.Шагаров

Рисунок 14.1. – Прогнозируемое значение тарифа на тепловую энергию для Звенигородской ГТ-ТЭЦ на 2021 год

Таблица 14.1. – Перспективный объем отпуска тепловой энергии Звенигородской ГТ-ТЭЦ

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
Температура наружного воздуха	-7,4	-1,9	0,1	5,3					6,5	8,2	1,1	0,4	
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		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»
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 (г. Голицыно)	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»
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»

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 №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»
01	Котельная пансионата «Химик»	91	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»			
02	Котельная пр. Ветеранов,6	92	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул. Ленина,30	93	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Нахабинское шоссе,2	94	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Лермонтова,6	95	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская,47	96	МП «Звенигородские инженерные сети»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
02	Котельная мкр. Восточный, 4а	97	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Парковая,10Б	98	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Герцена,13А	99	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная п.Дютьково	100	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная пер.Зареченский,27	101	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная санатория Поречье	102	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Академия Дзюдо	103	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»			
03	Котельная Назарьево (Промзона)	104	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная Матвейково	105	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная ИФА им. Обухова РАН	106	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ			
04	БМК в/г №20	107	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	108	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	109	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5482, городок Кубинка-8	110	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная Военных складов 3007	111	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5	112	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №122	113	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	котельная санатория Минобороны	114	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	БМК №87 в/г №1	115	ФГБУ «ЦЖКУ»
Прочие котельные			
05	Котельная №2	116	АО «Ресурс»
06	Котельная ООО «Московский насосный завод»	117	ООО «Московский насосный завод»
07	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	118	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
07	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	119	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
08	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	120	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»
09	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	121	ООО «Теплосервис-М»
10	Котельная СМУ-158	122	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»
11	БМК «Импульс»	123	ООО «Теплосервис-М»
12	Котельная мкр. Немчиновка»	124	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
13	Котельная ООО «ПИК-Регион»	125	АО «ПИК-Регион»
14	Котельная мкр. Южный	126	ОАО «Союзэнерго»
14	Котельная АО «Союзэнерго»	127	ОАО «Союзэнерго»
15	Котельная «Гефест»	128	ООО «Гефест-Инжиниринг»
16	Котельная №1 (Энергоцентр)	129	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №2 (ул. Некрасова)	130	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	131	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №4 (Восточный)	132	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная №5 (Южный)	133	ООО «УК Энергоцентр»
17	Котельная «д/о Связист»	134	ЗАО Д.О. «Связист»
18	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	135	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»
19	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	136	ФГУП «Комплекс»
20	Котельная ООО «РУШ»	137	ООО «РУШ»
21	Котельная ООО НПО «Союз-М»	138	ООО НПО «Союз-М»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
22	Котельная ОАО «Ямское поле»	139	ОАО «Ямское поле»
23	Котельная Заводской пр.	140	ООО «Голицынская управляющая компания»
24	Котельная «ДО Ершово»	141	ЗАО Дом отдыха «Ершово»
25	Котельная «НМИЦ РК»	142	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
26	Котельная д. Митькино	143	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
27	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера	144	АО «Заречье» им.С.А.Кушнарера
28	Котельная ООО «УК «Кунцево»	145	ООО «УК «Кунцево»
29	Котельная АО «Стройполимер»	146	АО «Стройполимер»
30	Котельная п. Горбольницы № 45	147	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
31	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	148	ООО «КТТ-Дубки»
32	Котельная АО «121 АРЗ»	149	АО «121 АРЗ»
33	Котельная «ДО Покровское»	150	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")
34	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	151	ООО «Московская Инженерная Компания
35	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»
37	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	155	ООО «Конвент-Плюс»
38	Котельная Усово	156	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
39	Котельная Жуковка-2	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 2041 г., предусмотренных схемой теплоснабжения, составляет **13 071 772,80** 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 **7 647 589,69** тыс. руб.

Суммарные капитальные вложения мероприятий по строительству реконструкции и модернизации ЦТП и тепловых сетей составляют **5 424 183,11** 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	Энергоисточник		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 №6	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	Энергисточник		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. ВНИИССОК	73	Котельная №11	пос. ВНИИССОК	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»	безхозйная	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»
ТУ Назарьевское	д. Дарьино	98	Котельная пансионата «Химик»	д. Дарьино пансионат Химик	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»	Администрация Одинцовского ГО	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»								
ТУ Звенигород	г. Звенигород	99	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	100	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	101	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	102	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	103	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	104	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	105	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	106	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	107	Котельная п.Дютьково	п.Дютьково	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	108	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	109	Котельная санатория Поречья	г. Звенигород, территория са-	ОАО «Санаторий Поречье»	МП «Звенигородские инженерные	ОАО «Санаторий Поречье»	МП «Звенигородские инженерные

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
			чье	натория «Поречье»		сети»		сети»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	110	Котельная Академия Дзюдо	город Звенигород, квартал Маяковского	Администрация Одинцовского городского округа	МП «Звенигородские инженерные сети»	Администрация Одинцовского ГО	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»								
ТУ Назарьевское	пос. Назарьево	111	Кот. Назарьево (Промзона)	пос. Назарьево Промзона	Администрация Одинцовского городского округа	МУП «ЖКХ Назарьево»	Администрация Одинцовского ГО	МУП «ЖКХ Назарьево»
ТУ Назарьевское	пос. Матвейково	112	Кот. Матвейково	пос. Матвейково	Администрация Одинцовского городского округа	МУП «ЖКХ Назарьево»	Администрация Одинцовского ГО	МУП «ЖКХ Назарьево»
ТУ Никольское	д. Новошихово	113	Котельная ИФА им. Обухова РАН	д. Новошихово	ИФА им. Обухова РАН	ИФА им. Обухова РАН	ИФА им. Обухова РАН	ИФА им. Обухова РАН
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ								
ТУ Одинцово	п. Баковка	114	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	115	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	п. Кубинка	116	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	117	Котельная №5482, городок Кубинка-8	городок Кубинка-8	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Никольское	п. Чапаевка	118	Котельная Военных складов 3007	п. Чапаевка (Военные склады 3007)	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Часцовское	поселок Гарь-Покровское	119	Котельная №5	поселок Гарь-Покровское	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Часцовское	поселок Часцы-1	120	Котельная №122	поселок Часцы-1	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	121	котельная санатория Минобо-	г. Звенигород, Ратехинское	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
			роны	шоссе				
ТУ Ершовское	д. Ягунино	122	БМК №87 в/г №1	в/г №1 д. Ягунино	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	123	Котельная №214	г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»	ФГБУ «ЦЖКУ»
Прочие котельные								
ТУ Одинцово	п. ВНИИС-СОК	124	Котельная №2	Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»	АО «Ресурс»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	125	Котельная ООО «Московский насосный завод»	г. Одинцово, ул. Транспортная, 2	ООО «Московский насосный завод»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	126	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	г. Одинцово, ул. Маяковского, 7	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	127	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	г. Одинцово, ул. Союзная, 7	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	128	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	г. Одинцово, ул. Вокзальная, 53	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»			
ТУ Одинцово	г. Одинцово	129	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	130	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	131	БМК «Импульс»	г. Одинцово, ул. Чистяковой	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»	ООО «Теплосервис-М»
ТУ Одинцово	г. Одинцово	132	Котельная мкр. Немчиновка»	г. Одинцово, мкр. Немчинов-	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»	ООО «ТеплоЭнергоСервис»

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
				ка, ул. Связистов				
ТУ Одинцово	г. Одинцово	133	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	134	котельная мкр. Южный	г. Звенигород, ул. Радужная, 13	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	135	Котельная АО «Союзэнерго»	проезд Строителей, д. 8	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»	ОАО «Союзэнерго»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	136	котельная «Гефест»	г. Звенигород, мкр. Супонево, стр. 12	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»	ООО «Гефест-Инжиниринг»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	137	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	138	котельная №2 (ул. Некрасова)	г. Звенигород, ул. Некрасова, 28	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	139	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	140	котельная №4 (Восточный)	г. Звенигород, мкр. 3, стр. 16	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	141	котельная №5 (Южный)	г. Звенигород, мкр. Южный, стр. 43	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»	ЗАО «Стройпромавтоматика»	ООО «УК Энергоцентр»
ТУ Звенигород	г. Звенигород	142	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	143	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	пос. Барвиха	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»			
ТУ Барвихинское	п. Усово	144	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	п. Усово	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»	ФГУП «Комплекс»
ТУ Барвихинское	д. Раздоры	145	Котельная ООО «РУШ»	д. Раздоры, 1-й километр Рублево-Успенского	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»	ООО «РУШ»

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
				шоссе				
ТУ Большие Вяземы	д. Малые Вяземы	146	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	147	Котельная ОАО «Ямское поле»	д. Ямщина	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»	ОАО «Ямское поле»
ТУ Голицыно	г. Голицыно	148	Котельная Заводской пр.	г. Голицыно, Заводской пр., д.12г	ООО «Голицынская управляющая компания»			
ТУ Ершовское	с. Ершово	149	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	150	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	151	Котельная д. Митькино	д. Митькино	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
ТУ Заречье	р.п. Заречье	152	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	153	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	154	Котельная АО «Стройполимер»	д. Хлюпино	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»	АО «Стройполимер»
ТУ Захаровское	п. Горбольницы № 45	155	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	156	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	пос. ВНИИС-СОК	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»	ООО «КТТ-Дубки»
ТУ Никольское	п. Старый Городок	157	Котельная АО «121 АРЗ»	п. Старый Городок	АО «121 АРЗ»	АО «121 АРЗ»	Администрация Одинцовского городского округа	АО «Одинцовская теплосеть»
ТУ Часцов-	поселок Дом	158	Котельная «ДО	поселок Дом	ЗАО «Царский лес»	ЗАО «Царский лес»	ЗАО «Царский лес»	ЗАО «Царский лес»

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	отдыха Покровское		Покровское»	отдыха Покровское	(ДО "Покровское")	(ДО "Покровское")	(ДО "Покровское") Администрация Одинцовского городского округа	(ДО "Покровское") АО «Одинцовская 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 «Почечье»	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-2	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	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», ООО «Теплосервис-М»
01	Котельная «Трехгорка-1»		АО «Одинцовская теплосеть»
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 «Улитино»	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»
01	Котельная пансионата «Химик»	91	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»			
02	Котельная пр. Ветеранов,6	92	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул. Ленина,30	93	МП «Звенигородские инженерные сети»

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
02	Котельная Нахабинское шоссе,2	94	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Лермонтова,6	95	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ФОК «Звезда» ул.Московская,47	96	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная мкр. Восточный, 4а	97	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Парковая,10Б	98	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная ул.Герцена,13А	99	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная п.Дютьково	100	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная пер.Зареченский,27	101	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная санатория Поречье	102	МП «Звенигородские инженерные сети»
02	Котельная Академия Дзюдо	103	МП «Звенигородские инженерные сети»
Котельные МУП «ЖКХ Назарьево»			
03	Котельная Назарьево (Промзона)	104	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная Матвейково	105	МУП «ЖКХ Назарьево»
03	Котельная ИФА им. Обухова РАН	106	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ			
04	БМК в/г №20	107	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №278, городок Кубинка-1, в/г 5/1	108	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №104, ул. Генерала Вотинцева, в/г 120	109	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5482, городок Кубинка-8	110	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная Военных складов 3007	111	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №5	112	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	Котельная №122	113	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	котельная санатория Минобороны	114	ФГБУ «ЦЖКУ»
04	БМК №87 в/г №1	115	ФГБУ «ЦЖКУ»
Прочие котельные			
05	Котельная №2	116	АО «Ресурс»
06	Котельная ООО «Московский насосный завод»	117	ООО «Московский насосный завод»
07	Котельная №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	118	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
07	Котельная №2 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»	119	ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий»
08	Котельная ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»	120	ООО «Баковский завод резинотехнических изделий»
09	Котельная «ул. Чистяковой, 30»	121	ООО «Теплосервис-М»
10	Котельная СМУ-158	122	СМУ-158 АО «Трансинжстрой»
09	БМК «Импульс»	123	ООО «Теплосервис-М»
11	Котельная мкр. Немчиновка»	124	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
12	Котельная ООО «ПИК-Регион»	125	АО «ПИК-Регион»
13	Котельная мкр. Южный	126	ОАО «Союзэнерго»
13	Котельная АО «Союзэнерго»	127	ОАО «Союзэнерго»
14	Котельная «Гефест»	128	ООО «Гефест-Инжиниринг»
15	Котельная №1 (Энергоцентр)	129	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №2 (ул. Некрасова)	130	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №3 (ЛОК, Лермонтова)	131	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №4 (Восточный)	132	ООО «УК Энергоцентр»
15	Котельная №5 (Южный)	133	ООО «УК Энергоцентр»
16	Котельная «д/о Связист»	134	ЗАО Д.О. «Связист»

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Эксплуатирующая организация
17	Котельная ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»	135	ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха»
18	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	136	ФГУП «Комплекс»
19	Котельная ООО «РУШ»	137	ООО «РУШ»
20	Котельная ООО НПО «Союз-М»	138	ООО НПО «Союз-М»
21	Котельная ОАО «Ямское поле»	139	ОАО «Ямское поле»
22	Котельная Заводской пр.	140	ООО «Голицынская управляющая компания»
23	Котельная «ДО Ершово»	141	ЗАО Дом отдыха «Ершово»
24	Котельная «НМИЦ РК»	142	ЛРКЦ «Юдино» - филиал ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России»
25	Котельная д. Митькино	143	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
26	Котельная АО «Заречье» им. С.А.Кушнарера	144	АО «Заречье» им. С.А.Кушнарера
27	Котельная ООО «УК «Кунцево»	145	ООО «УК «Кунцево»
28	Котельная АО «Стройполимер»	146	АО «Стройполимер»
29	Котельная п. Горбольницы № 45	147	ГАУЗ МО «КЦВМиР»
30	Котельная ООО «КТТ-Дубки»	148	ООО «КТТ-Дубки»
31	Котельная АО «121 АРЗ»	149	АО «121 АРЗ»
32	Котельная «ДО Покровское»	150	ЗАО «Царский лес» (ДО "Покровское")
33	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»	151	ООО «Московская Инженерная Компания»
34	Крышная котельная №1 ООО «ТеплоВиК»	152	ООО «ТеплоВиК»
35	Крышная котельная №2 ООО «ТеплоВиК»	153	ООО «ТеплоВиК»
36	Котельная «Лесной городок»	154	ООО «Пансионат «Лесной городок»
36	Котельная ООО «Конвент-Плюс»	155	ООО «Конвент-Плюс»
37	Котельная Усово	156	ФГАУ «ОК «Рублево-Успенский»
38	Котельная Жуковка-2	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, м³	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 715272,00	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 715272,00	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 715272,00	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 715272,00	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 715272,00	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»
01	Котельная «ГО-	20	11,26	АО «Одинцовская	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подава-	АО «Одинцовская	289,7	Хоз. ведение	1 715 272,00	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 имущества (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 имущества (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	ЛАЗ»			теплосеть»			лась	теплосеть»			лась		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 «Голицыно 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 «Перхушково»	46	4,128	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	18,7	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 №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. Чуприяково	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 «Ермино-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 «Ермино-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 «Аниково»	70	0,138	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	1 715 272,00	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	3,7	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 «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»
01	Котельная пансионата «Химик»	91	2,94	АО «Одинцовская теплосеть»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	АО «Одинцовская теплосеть»	40,0	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	АО «Одинцовская теплосеть»
Котельные МП «Звенигородские инженерные сети»														
02	Котельная пр. Ветеранов,6	92	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	93	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-	94	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	95	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	96	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	97	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	98	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	99	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. Дю-тьково	100	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	101	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	102	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	103	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)	104	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	105	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»
03	Котельная ИФА им. Обухова РАН	106	2,58	МУП «ЖКХ Назарьево»	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	МУП «ЖКХ Назарьево»	13,9	Хоз. ведение	нет данных	не подавалась	П.11	МУП «ЖКХ Назарьево»
Котельные ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ														
04	БМК в/г №20	107	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	108	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 Востинцева, в/г 120	109	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	110	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	111	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	112	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	113	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-	114	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	115	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	116	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»	117	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»	118	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»	119	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»	120	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»	121	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	122	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»	123	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»	124	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»	125	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	126	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»	127	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»	128	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)	129	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)	130	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)	131	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)	132	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)	133	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»	134	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 «Барвиха»	135	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, м³	Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
18	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»	136	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»	137	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»	138	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»	139	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.	140	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»	141	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»	142	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	143	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	144	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»	145	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»	146	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	148	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»	150	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 АО «121 АРЗ»	151	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»
32	Котельная «ДО Покровское»		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»
33	Котельная ТСЖ «Грюнвальд»		6,14	ТСЖ «Грюнвальд»	Собственность	нет данных	не подавалась	ООО «Московская Инженерная Компания»	-	Собственность	нет данных	не подавалась	П.11	ООО «Московская Инженерная Компания»
34	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»
35	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»
36	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»
36	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»
37	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»
38	Котельная Жу-	157	15,82	ФГАУ «ОК «Рублево-	Собственность	нет данных	не подава-	ФГАУ «ОК «Рубле-	0,0	Собственность	нет данных	не подава-	П.11	ФГАУ «ОК «Рубле-

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 имущества (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 имущества (собственность, аренда или иное законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
	ковка-2			Успенский»			лась	во-Успенский»			лась			во-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 теплоснабжающей организации 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. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций)

Реестр проектов с мероприятиями по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, включенных в настоящую схему теплоснабжения Одинцовского городского округа систематизирован в девять групп по виду предлагаемых работ.

Все проекты имеют индекс вида: ЭИ-1х.ууу.zz (nnnn), где:

1х – номер группы проекта:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ууу – 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.

Перечень проектов (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций) с мероприятиями по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и или (модернизации) источников тепловой энергии, включенных в Схему теплоснабжения Одинцовского городского округа в ценах на год реализации, с учетом НДС, представлен в таблице 16.1-1.

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	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Группа проектов №11 "Новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №12 "Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №13 "Техническое перевооружение действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №14 "Техническое перевооружение действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №15 "Реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																									
ЭИ-15.001.01(0001)	Реконструкция котельной №1	1. Строительство на территории котельной пристройки к котельной 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 физически устаревшего оборудования и котлов котельной	собственные средства	402350,36		160130,36	242220,00																		
ЭИ-15.001.02(0002)	Реконструкция котельной №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	581008,44	276539,00		304469,44																		
ЭИ-15.001.03(0003)	Реконструкция котельной №3	1. Строительство пристройки к котельной с установкой котла Eurotherm-23,26, Q=20 Гкал/ч 2. Техническое перевооружение котельной с заменой пяти котлов ДКВР-10/13 на три 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	399826,88	92875,00	97611,63	102255,38	107084,88																	
ЭИ-15.001.04(0004)	Реконструкция котельной №4	Реконструкция котельной с переводом части нагрузки около 15 Гкал/ч на котельную №7	собственные средства	1376,25			1376,25																		
ЭИ-15.001.05(0005)	Реконструкция котельной №6	1. Строительство пристройки к котельной 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	137880,00			66060,00		71820,00																

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ЭИ-15.001.06(0006)	Реконструкция котельной №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	165150,00			165150,00																	
ЭИ-15.001.07(0007)	Реконструкция котельной №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	63060,00		63060,00																		
ЭИ-15.001.08(0008)	Реконструкция котельной №8а	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	63060,00		63060,00																		
ЭИ-15.001.09(0009)	Реконструкция котельной г. Большие Вяземы, ул. Городок-17 (в т.ч. ПИР)	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. Реконструкция РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	44709,78				13063,49	31646,29															
ЭИ-15.001.10(0010)	Реконструкция котельной №3 Одинцовский район, г.п. Большие Вяземы, д. Малые Вяземы ул. Институт (в т.ч. ПИР)	1. Перевод котельной с 2-мя котлами ДЕ10/14 в водогрейный режим. Проектирование. СМР 2. Восстановление РТХ. ПИР и СМР. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	92134,98					26824,77	65310,21														
ЭИ-15.001.11(0011)	Реконструкция котельной № 4 Одинцовский г.о г.Большие Вяземы, д. Малые Вяземы ул. Институт (в т.ч. ПИР)	1. Перевод котельной с 3 паровыми котлами ДКВР 6,5/13 в водогрейный режим. СМР 2. Реконструкция РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное. Проектирование, СМР	собственные средства	107305,80					31241,70	76064,10														
ЭИ-15.001.12(0012)	Реконструкция котельной «Петровское»	1. Установка 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	3796,21		3796,21																		
ЭИ-15.001.13(0013)	Реконструкция котельной №3 "Програинститут" (г. Голицино)	Реконструкция котельной с установкой дополнительного котла ДЕ-25/14. Увеличение установленной мощности до 35,84 Гкал/ч.	собственные средства	4954,50			4954,50																	
ЭИ-15.001.14(0014)	Реконструкция котельной №8 «Крюково»	1. Установка дополнительного котла ИШМА-80, Q=0,069 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,196 Гкал/ч 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению	собственные средства	1234,30	1234,30																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
ЭИ-15.001.15(0015)	Реконструкция котельной №9 "Лесной Городок"	1. Установка 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	5013,27		5013,27																			
ЭИ-15.001.16(0016)	Реконструкция котельной №10 "Лесной Городок"	1. Строительство 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	37962,12		37962,12																			
ЭИ-15.001.17(0017)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., Новоивановское, ул. Калинина, д. 9 (в т.ч. ПИР)	Перевод трех паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы	собственные средства	166509,00					48478,50	118030,50															
ЭИ-15.001.18(0018)	Реконструкция котельной «Успенское»	1. Установка 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	2019,94					2019,94																
ЭИ-15.001.19(0019)	Реконструкция котельной №7 "Лесной Городок"	1. Установка дополнительного котла Buderus 5200, Q=4,472 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 14,15 Гкал/ч 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению	собственные средства	14093,91		14093,91																			
ЭИ-15.001.20(0020)	Реконструкция котельной № 1, Одинцовский г.о. п Жаворонки, ул. 30-лет Октября. (в т.ч. ПИР)	1. Перевод котельной с 2 паровыми котлами ДКВР 6,5/13 в водогрейный режим 2. Капитальный ремонт тепловых сетей отопления и горячего водоснабжения от котельной до жилых домов по ул. 30 лет Октября	собственные средства	70920,50					20648,25	50272,25															
ЭИ-15.001.21(0021)	Реконструкция котельной "Веденское"	Увеличение установленной мощности до 0,061 Гкал/ч 1. Техническое перевооружение котельной с установкой дополнительного котла Альфа 100 G, Q=0,086 Гкал/ч 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению	собственные средства	2392,91			2392,91																		
ЭИ-15.001.22(0022)	Реконструкция котельной «Голаз»:	Перевод котельной с 2-мя котлами ДЕ10/14 в водогрейный режим. Проектирование. СМР. Восстановление РТХ, ПиР и СМР. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	61509,36		5520,00	27348,84	28640,52																	
ЭИ-15.001.23(0023)	Реконструкция системы теплоснабжения с открытой схемы на закрытую. Котельная "Ликино" Одинцовский г.о., д. Ликино (в т.ч. ПИР)	1. Перевод двух паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы 2. Перевод системы теплоснабжения с открытой схемы на закрытую	собственные средства	586898,40			170434,80	416463,60																	
ЭИ-15.001.24(0024)	Реконструкция котельной "Новый Городок" и РТХ. Одинцовский г.о. п. Новый Городок (в т.ч. ПИР)	Реконструкция с переводом трех паровых котлов ДКВР-10/13 на водогрейный режим работы .	собственные средства	71028,00				20754,00	50274,00																

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																						
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	
ЭИ-15.001.25(0025)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Звенигород, пр-д Ветеранов, д.6 (в т.ч. ПИР)	1. Замена устаревшего оборудования 2. Реконструкция тепловых сетей	собственные средства	305883,20						89056,80	216826,40															
ЭИ-15.001.26(0026)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Звенигород, ул. Ленина, д.30 (в т.ч. ПИР)	1. Замена устаревшего оборудования 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 4. Реконструкция тепловых сетей	собственные средства	796180,00			231210,00	564970,00																		
ЭИ-15.001.27(0027)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Звенигород, Нахабинское шоссе (в т.ч. ПИР)	1. Замена устаревшего оборудования с установкой дополнительного котла KB-ГМ-7,56, Q=6,5 Гкал/ч. Установленная тепловая мощность 36,5 Гкал/ч. 2. Замена оборудования ЦТП	собственные средства	56870,00			16515,00	40355,00																		
ЭИ-15.001.28(0028)	Реконструкция котельной ул.Лермонтова, 6	1. Установка 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	12654,04		12654,04																				
ЭИ-15.001.29(0029)	Реконструкция котельной санатория Поречье	1. Установка дополнительного котла АОГВ-29, Q=0,0249 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 0,075 Гкал/ч 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению	собственные средства	1891,10	1891,10																					
ЭИ-15.001.30(0030)	Реконструкция котельной №2, ул. Некрасова	Реконструкция котельной с установкой дополнительно двух котлов Vitorieux 100 тип PV1, Q=1,72 Гкал/ч. Увеличение установленной мощности до 6,12 Гкал/ч.	собственные средства	6327,02		6327,02																				
ЭИ-15.001.31(0031)	Реконструкция котельной 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	5465,20		5465,20																				
ЭИ-15.001.32(0032)	Реконструкция котельной ООО «КТТ-Дубки»	1. Строительство 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	44351,60	18409,10			25942,50																		
ЭИ-15.001.33(0033)	Реконструкция котельной АО "121 АРЗ"	Реконструкция котельной здание	собственные средства	25202,02	16402,00	8800,02																				
ЭИ-15.001.34(0034)	Реконструкция котельной АО "121 АРЗ"	Реконструкция котельной электроснабжение	собственные средства	10802,04	7030,00	3772,04																				
ЭИ-15.001.35(0035)	Реконструкция котельной п. Кубинка-10. (в т.ч. ПИР)	Перевод котельной с 3 паровыми котлами ДКВР 10/13 в водогрейный режим. СМР.	собственные средства	68244,00			19818,00	48426,00																		
ЭИ-15.001.36(0036)	Реконструкция котельной Одинцовский район, с/п Барвихинское, поселок д/х	Реконструкция котельной	средства бюджета МО, ОМСУ	236760,00				69180,00	167580,00																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	ковский насосный завод».																								
ЭИ-15.001.47(0047)	Реконструкция ЦТП (ул.Маковского, 16) от котельной ООО «Московский насосный завод»	Реконструкция ЦТП от котельной ООО «Московский насосный завод»	собственные средства	10000,00	10000,00																				
ЭИ-15.001.48(0048)	Реконструкция РТХ. котельная № 3. г. Голицыно, Можайское ш., д. 75 (в т.ч. ПИР)	Реконструкция РТХ. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное (ПИР и СМР)	собственные средства	20124,60				5880,30	14244,30																
ЭИ-15.001.49(0049)	Реконструкция РТХ котельной №11 (ВНИИСОК) (в т.ч. ПИР)	Проектирование. Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	17402,22			5053,59	12348,63																	
ЭИ-15.001.50(0050)	Реконструкция РТХ котельной "Герцена" Одинцовский г.о., пос. сан. им. А.И.Герцена (в т.ч. ПИР)	Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное. (ПИР и СМР)	собственные средства	80356,01					23395,37	56960,65															
ЭИ-15.001.51(0051)	Реконструкция РТХ котельной "Горки-10" стр.45 З (в т.ч. ПИР)	Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	34626,15				10117,58	24508,58																
ЭИ-15.001.52(0052)	Реконструкция РТХ котельной № 1. г. Одинцово, ул. Садовая, д. 11 (в т.ч. ПИР)	Замена вида резервного топлива с мазута на легкое нефтяное	собственные средства	26273,94			7629,93	18644,01																	
ЭИ-15.001.53(0053)	Реконструкция котельной Андреевское, работающей на ДТ в с. Андреевское с переводом на природный газ	Реконструкция котельной, работающей на ДТ с переводом на природный газ	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	19601,14			19601,14																		
ЭИ-15.001.54(0054)	Реконструкция котельной Никольское с 2-мя котлами Galdaie-Boiler мощностью 0,17 Гкал/ч, работающими на дизельном топливе с переводом на природный газ	Реконструкция котельной с 2-мя котлами Galdaie-Boiler мощностью 0,17 Гкал/ч, работающими на дизельном топливе на природный газ. (СМР, ПНР)	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	19552,59			19552,59																		
ЭИ-15.001.55(0055)	Реконструкция котельной, работающей на ДТ в д. Улитино с переводом на природный газ	Реконструкция котельной, работающей на ДТ с переводом на природный газ (установка новой газовой БМК)	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	19 388,62			19388,62																		
ЭИ-15.001.56(0056)	Реконструкция котельной № 3, работающей на ДТ в с. Юдино с переводом на природный газ	Реконструкция котельной, работающей на ДТ с переводом на природный газ (установка новой газовой БМК)	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	19 616,32			19616,32																		
ЭИ-15.001.57(0057)	Реконструкция котельной работающей на ДТ в п. Покровский Городок (бывший в/г) с переводом на природный газ	Реконструкция котельной, работающей на ДТ с переводом на природный газ (установка новой газовой БМК)	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	43 660,88			43660,88																		
ЭИ-15.001.58(0058)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., п. Кобяково, в/г № 35 (в т.ч. ПИР)	Модернизация котельной с переводом на природный газ	собственные средства	25022,80			7266,60	17756,20																	
ЭИ-15.001.59(0059)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г Голицыно, пр-кт Мира, д 101 (в т.ч. ПИР)	Модернизация котельной с переводом на природный газ	собственные средства	46168,20				13490,10	32678,10																

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ЭИ-15.001.60(0060)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Голицыно, Банный пер., 2 (в т.ч. ПИР)	Модернизация котельной с переводом на природный газ	собственные средства	10274,22						2991,30	7282,92													
ЭИ-15.001.61(0061)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Голицыно, Рабочий пер. (в т.ч. ПИР)	Модернизация котельной с переводом на природный газ	собственные средства	12556,01						3655,64	8900,37													
ЭИ-15.001.62(0062)	Реконструкция котельной Одинцовский г.о., г. Голицыно, Коммунистический пр., 29-а (в т.ч. ПИР)	Модернизация котельной с переводом на природный газ	собственные средства	6570,09				1919,75	4650,35															
ЭИ-15.001.63(0063)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. Проектирование (п.г. Новоивановское ЦТП № 1, ЦТП № 3)	Реконструкция теплоэнергетического оборудования центрального теплового пункта. Проектирование	собственные средства	1575,38		1575,38																		
ЭИ-15.001.64(0064)	Реконструкция котельной по адресу: Одинцовский г.о., п. Фуньково (в т.ч. ПИР)	Перевод котельной на природный газ. Блочно-модульная котельная. С учетом технологического присоединение к сетям газоснабжения	собственные средства	17914,05			5202,23	12711,83																
ИТОГО по группе проектов №15				6 938 443,57	437 838,16	499 371,66	1 788 215,43	2 162 857,93	1 018 980,36	1 031 180,02	0,00													
Группа проектов №16 "Строительство новых котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																								
ЭИ-16.xxx.01(0065)	Строительство новой котельной №1 п. Красный	Строительство новой 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	средства Застройщика	95 248,44	46440,00	48808,44																		
ЭИ-16.xxx.02(0066)	Ввод в эксплуатацию котельной ЖК "Центральный"	Ввод в эксплуатацию котельной установленной тепловой мощностью 13,378 Гкал/ч на базе двух котлов ASGX7001	средства Застройщика	3 365,77		578,05													2787,72					
ЭИ-16.xxx.03(0067)	Строительство новой котельной №2 д. Малые Вяземы	Строительство новой 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.	средства Застройщика	217 849,50									217849,5											
ЭИ-16.xxx.04(0068)	Строительство новой блочно-модульной котельной №3 г. Голицыно, мкр. Северный	Строительство новой 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 котла LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	средства Застройщика	11 117,74					11117,74															
ЭИ-16.xxx.05(0069)	Строительство новой блочно-модульной котельной "Бутынь"	Строительство новой 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)	средства Застройщика	72 553,73		49350,76		23202,97																

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
ЭИ-16.xxx.06(0070)	Строительство новой блочно-модульной котельной №7 с. Лайково	Строительство новой 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 котла LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (550-4100 кВт)	средства Застройщика	50 703,19	18576			32127,19																	
ЭИ-16.xxx.07(0071)	Строительство новой блочно-модульной котельной №8 с. Лайково	Строительство новой 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 котла LAVART 3000M (2,58 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (550-4100 кВт)	средства Застройщика	51 176,88		24404,22		26772,66																	
ЭИ-16.xxx.08(0072)	Строительство новой блочно-модульной котельной «Фуньково»	Строительство новой 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)	средства Застройщика	36 883,68															36883,68						
ЭИ-16.001.09(0073)	Строительство новой блочно-модульной котельной №4 д. Зайцево	Строительство новой 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 котлов LAVART 4000M (3,44 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (750-5460 кВт)	собственные средства	129 706,92				129706,92																	
ЭИ-16.001.10(0074)	Строительство новой блочно-модульной котельной №5 д. Крюково	Строительство новой 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	12 353,04				12353,04																	
ЭИ-16.001.11(0075)	Строительство новой котельной №6 с. Перхушково	Строительство новой 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	414 750,00										146700					268050						
ЭИ-16.001.12(0076)	Строительство новой блочно-модульной котельной №9 г. Кубинка	Строительство новой 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 котла LAVART 1500M (1,29 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (480-2670 кВт)	собственные средства	39 391,44															39391,44						
ЭИ-16.001.13(0077)	Строительство новой блочно-модульной котельной "Юдино"	Строительство новой 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 котла LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелкой CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	собственные средства	16 619,10															16619,1						
ЭИ-16.xxx.14(0078)	Ввод в эксплуатацию ГТ-ТЭЦ	Ввод в эксплуатацию ГТ-ТЭЦ тепловой мощностью 31,5 Гкал/ч в составе: Газотурбинная установка «Урал-6000» (ГТЭС-6000) - 3 шт.; Водогрейный котёл – утилизатор КУВ-12,2/150 (П126) - 3 шт.	собственные средства	201 500,00	201500																				

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
ЭИ-16.xxx.15(0079)	Ввод в эксплуатацию котельной ООО "Град-Инвест" д. Мякинино	Ввод в эксплуатацию котельной установленной тепловой мощностью 56,76 Гкал/ч на базе четырех котлов Термотехник ТТ101	средства Застройщика	157,65	157,65																				
ЭИ-16.xxx.16(0080)	Строительство новой блочно-модульной котельной д.Семеново	Строительство новой блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,376Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	средства Застройщика	11 569,41		11569,41																			
ЭИ-16.xxx.17(0081)	Строительство новой блочно-модульной котельной ЖК "Немчиновка-Резиденц"	Строительство новой блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,376Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	средства Застройщика	11 008,00	11008																				
ЭИ-16.xxx.18(0082)	Строительство новой блочно-модульной котельной ЖК "Высокие Жаворонки"	Строительство новой блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,376Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	средства Застройщика	11 008,00	11008																				
ЭИ-16.xxx.19(0083)	Строительство новой котельной "Изумрудная долина"	Строительство новой котельной установленной тепловой мощностью 20 Гкал/ч на базе двух котлов Eurotherm-11,63, Q=10 Гкал/ч	средства Застройщика	120 000,00	120000																				
ЭИ-16.xxx.20(0084)	Строительство новой блочно-модульной котельной КД "Грибовский лес"	Строительство новой блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 1,376Гкал/ч на базе двух котлов LAVART 800R (0,688 Гкал/ч) с горелками CIB UNIGAS (240-1320 кВт)	средства Застройщика	13 634,78			13634,78																		
ЭИ-16.xxx.21(0085)	Строительство новой блочно-модульной котельной КД "Точка отчета"	Строительство новой блочно-модульной котельной установленной тепловой мощностью 0,344 Гкал/ч в составе 2 котлов по 200 кВт	средства Застройщика	4 544,93			4544,93																		
ЭИ-16.xxx.22(0086)	Строительство ЦТП (Московская обл, Одинцовский г.о., г. Звенигород, мкр- н Восточный)	Строительство ЦТП (Московская обл, Одинцовский г.о., г. Звенигород, мкр- н Восточный). ПИР, СМР.	средства бюджета МО, ОМСУ	57 338,00			6606,00	50732,00																	
ЭИ-17.xxx.23(0087)	Строительство новой блочно-модульной котельной "Новая Жуковка-2" (поселок д/х Жуковка, Жуковка-2)	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 1,3 МВт	средства бюджета МО, ОМСУ	49 545,00			49545,00																		
ЭИ-17.xxx.24(0088)	Строительство новой БМК мощностью 0,5МВт для подключения Звенигородского историко-архитектурного музея (г. Звенигород, ул.Московская, 31/2)	Строительство новой БМК мощностью 0,5МВт для подключения Звенигородского историко-архитектурного музея (г. Звенигород, ул.Московская, 31/2)	средства бюджета МО, ОМСУ	20 526,03		20526,03																			
ИТОГО по группе проектов №16				1 652 551,23	408 689,65	155 236,91	74 330,71	132 834,82	153 177,70	0,00	0,00	0,00	0,00	364 549,50	0,00	39 391,44	0,00	0,00	324 340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа проектов №17 "Строительство новых и реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования и для повышения эффективности производства тепловой энергии"																									
ЭИ-17.001.01(0089)	Строительство газовой блочной модульной котельной Одинцовский г.о. п. Гарь-Покровское (в т.ч. ПИР)	Строительство новой газовой БМК с замещением котельной №5, пос. Гарь-Покровское	собственные средства	284 350,00			82575,00	201775,00																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ЭИ-17.ххх.02(0090)	Строительство новой БМК 10,5 МВт с. Ершово	Строительство новой БМК с переключением нагрузки существующих потребителей тепловой энергии с. Ершово, замещение котельной "ДО Ершово"	средства бюджета МО, ОМСУ	73 238,50	6500,00	66738,5																		
ЭИ-17.001.03(0091)	Строительство новой БМК ГБУЗ МО "Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер", г.Одинцово, ул.Луначарского,16	Строительство новой БМК (в т.ч. ПИР и изыскательные работы) с замещением котельной Противотуберкулезного диспансера	средства бюджета МО, ОМСУ	11 312,51	3281,12	7221,91	809,48																	
ЭИ-17.001.04(0092)	Строительство котельной Одинцовский г.о. г.п. Голицыно, п. Бутынь, в/г № 34 (в т.ч. ПИР)	Строительство новой газовой БМК мощностью 0,5 МВт с замещением котельной «Бутынь»	собственные средства	42 652,50			12386,25	30266,25																
ЭИ-17.001.05(0093)	Строительство котельной Одинцовский г.о., д. Аниково (в т.ч. ПИР)	Строительство новой газовой БМК с замещением котельной «Аниково» в составе 2 котлов по 60 кВт	собственные средства	11 408,95					3321,68	8087,28														
ЭИ-17.001.06(0094)	Строительство новой газовой БМК «Лесные Поляны»	Строительство новой газовой БМК малой мощности с замещением котельной «Лесные Поляны». Оформление ЗУ. ПИР и СМР БМК в составе 2 котлов по 200 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	24 173,00		24173																		
ЭИ-17.001.07(0095)	Строительство блочно-модульной котельной Одинцово, ТУ Голицыно, Петровское шоссе, д 45 (в т.ч. ПИР)	Строительство новой газовой БМК с замещением котельной "Петровское шоссе, д.45"	собственные средства	1 036,06					301,64	734,41														
ЭИ-17.001.08(0096)	Строительство новой газовой БМК №7, Голицыно	Строительство новой газовой БМК малой мощности с замещением котельной №7, Голицыно. ПИР и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 125кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно только после реконструкции ГРС Голицыно	собственные средства	24 698,50		24698,5																		
ЭИ-17.001.09(0097)	Строительство котельной Одинцовский г.о., поселок Путьевой Машинной Станции-4 (в т.ч. ПИР)	Строительство новой газовой БМК с замещением котельной «ПМС-4» мощностью 3,0 МВт	собственные средства	46 064,70			13377,15	32687,55																
ЭИ-17.001.10(0098)	Строительство новой газовой БМК «Ястребки»	Строительство новой газовой БМК малой мощности с замещением котельной «Ястребки». Оформление ЗУ. ПИР и СМР БМК в составе 2 котлов по 60 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения	собственные средства	23 121,00			23121																	
ЭИ-17.001.11(0099)	Строительство новой газовой БМК "Акулово"	Строительство новой газовой БМК с замещением котельной "Акулово". БМК в составе 2 котлов по 100 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения	собственные средства	25 323,00			25323																	
ЭИ-17.001.12(0100)	Строительство новой газовой БМК "ст. Кубинка-2"	Строительство новой газовой БМК малой мощности с замещением котельной "ст. Кубинка-2". ПИР и СМР по установке БМК в составе 2 котлов по 80 кВт. Технологическое присоединение к сетям газораспределения.	собственные средства	6 606,00			6606																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
ЭИ-17.001.13(0101)	Реконструкция котельной "Центральная". Одинцовский г.о. д.Чупряково (в т.ч. ПИР)	Реконструкция котельной «Центральная», Одинцовский г.о. д.Чупряково (в т.ч. ПИР)	собственные средства	191 177,00					55660,50	135516,50															
ЭИ-17.001.14(0102)	Вывод из эксплуатации котельной №1-а	Вывод из эксплуатации котельной	собственные средства	165,15			165,15																		
ЭИ-17.001.15(0103)	Вывод из эксплуатации котельной Одинцово -1	Вывод из эксплуатации котельной	собственные средства	165,15			165,15																		
ЭИ-17.001.16(0104)	Вывод из эксплуатации котельной АО «Союзэнерго», мкр. Восточный, 4а с переключением тепловой нагрузки на ГТ-ТЭЦ	Вывод из эксплуатации котельной АО «Союзэнерго», мкр. Восточный, 4а с переключением тепловой нагрузки на ГТ-ТЭЦ	собственные средства	6 020,00	6020,00																				
ЭИ-17.001.17(0105)	Переключение части тепловой нагрузки котельной ФОК «Звезда» ул. Московская, 47 на ГТ-ТЭЦ	Переключение части тепловой нагрузки котельной ФОК «Звезда» ул. Московская, 47 на ГТ-ТЭЦ	собственные средства	456,00	456,00																				
ИТОГО по группе проектов №17				771 968,02	16 257,12	122 831,91	164 528,18	264 728,80	59 283,82	144 338,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа проектов №18 "Новое строительство для обеспечения существующих потребителей"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа проектов №19 "Реконструкция котельных для выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном цикле"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО по всем группам проектов по источникам тепловой энергии				9 362 962,81	862784,93	777440,4774	2027074,321	2560421,553	1231441,884	1175518,208	0	0	0	364549,5	0	39391,44	0	0	324340,5	0	0	0	0	0	0

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 с мероприятиями по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них, включенных в настоящую схему теплоснабжения Одинцовского городского округа систематизирован в восемь групп по виду предлагаемых работ.

Все проекты имеют индекс вида: ТС-0х.ууу.zz (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

а) 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),

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

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

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

д) 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

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

ж) 07 - Строительство или реконструкция насосных станций

и) 08 - Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности

ууу – 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.

Перечень проектов (с указанием для каждого мероприятия уникального номера в составе всех проектов схемы теплоснабжения, краткого описания, срока реализации, объема инвестиций, источника инвестиций), с мероприятиями по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения Одинцовского городского округа в ценах на год реализации, с учетом НДС, представлен в таблице 16.2-1.

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 проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
Группа проектов №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)"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №02 "Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения"																									
ТС-02.xxx.01(0001)	БМК "Импульс":Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу UP квартал Сколковский, ул. Чистяковой к.1	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 264,16	2264,16																				
ТС-02.xxx.02(0002)	БМК "Импульс":Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу UP квартал Сколковский, ул. Чистяковой к.2	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	33223,44	33223,44																				
ТС-02.xxx.03(0003)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 066,71	3066,71																				
ТС-02.xxx.04(0004)	Котельная №2:Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Торгово-складской комплекс «Галерея Одинцово» вблизи д. Лохино (50:20:0010336:250; 50:20:0010336:251)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 658,14	6658,14																				
ТС-02.xxx.05(0005)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 891,92	2891,92																				
ТС-02.xxx.06(0006)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	10 562,36			10562,36																		
ТС-02.xxx.01(0007)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 133,96					9133,96																
ТС-02.xxx.08(0008)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 801,73								1801,73													
ТС-02.xxx.09(0009)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Школа на 2150 мест по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 591,63			2591,63																		
ТС-02.xxx.10(0010)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Дошкольная образовательная организация на 270 мест по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	29 878,40			29878,4																		
ТС-02.xxx.110(0011)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 451,41			2451,41																		
ТС-02.xxx.12(0012)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Дошкольная образовательная организация на 380 мест по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	13 380,12								13380,12													
ТС-02.xxx.13(0013)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Торгово-развлекательный центр по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 060,38								8060,38													
ТС-02.xxx.14(0014)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного	строительство тепловых сетей	средства Застройщика	1 825,24								1825,24													

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
	потребителя:Кафе по адресу г. Одинцово, мкр. Отрадное, ЖК "Одинбург" (50:20:0030114:316)	для подключения перспективных потребителей																						
ТС-02.xxx.15(0015)	Котельная №2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКД ЖК Единый Стандарт по адресу г. Одинцово, мкр.2, корп.5/1 (секция 2,3,4), корп.5/2 (секция 4,5), к.н.з.у. 50:20:0030102:0037, 50:20:0030101:48, 50:20:0030101:43, 50:20:0030102:43, застройщик ООО «Рантект-МФД»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 861,01			5861,01																	
ТС-02.xxx.16(0016)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.11 по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 087,38	1087,38																			
ТС-02.xxx.17(0017)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.17, 2.6 с встроенно-пристроенным ДОУ на 60 мест по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	20 241,64			20241,64																	
ТС-02.xxx.18(0018)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 184,00			3184																	
ТС-02.xxx.19(0019)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 656,37			1656,37																	
ТС-02.xxx.20(0020)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.18 по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 911,20			1911,2																	
ТС-02.xxx.21(0021)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.19 по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	19 585,66			19585,66																	
ТС-02.xxx.22(0022)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 850,42			3850,42																	
ТС-02.xxx.23(0023)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 121,62			3121,62																	
ТС-02.xxx.24(0024)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.20 по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	45 356,26			45356,26																	
ТС-02.xxx.25(0025)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 700,84			7700,84																	
ТС-02.xxx.26(0026)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 592,67			1592,67																	
ТС-02.xxx.27(0027)	Котельная ООО "ПИК-Регион": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом корп.1.21, 2.8 по адресу г. Одинцово, ЖК "Одинцово-1" (50:20:0030206:1990)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 849,68			5849,68																	
ТС-02.xxx.28(0028)		строительство тепловых сетей	средства Застройщика	1 847,49			1847,49																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ТС-02.xxx.43(0043)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-4 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 202,34				3202,34																
ТС-02.xxx.44(0044)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-7 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 001,46				2001,46																
ТС-02.xxx.45(0045)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-8 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 068,18				2068,18																
ТС-02.xxx.46(0046)	Котельная №1 п. Красный: Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-5 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 487,24								4487,24												
ТС-02.xxx.47(0047)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-6 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 160,89								4160,89												
ТС-02.xxx.48(0048)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-9 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 181,86								3181,86												
ТС-02.xxx.49(0049)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД К-10 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 345,03								3345,03												
ТС-02.xxx.50(0050)	Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД со встроенно-пристроенным Д/с К-11 по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0030114:1150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 058,34								5058,34												
ТС-02.xxx.51(0051)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:ДОУ 360 мест по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0040111:2567)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	14 581,25		14581,25																		
ТС-02.xxx.52(0052)	Котельная №1 п. Красный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:ДОУ 360 мест по адресу г. Одинцово, вблизи п. Красный, ЖК "Одинград Семейный" (50:20:0040111:2567)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 351,59		5351,59																		
ТС-02.xxx.53(0053)	Котельная "Трехгорка 1": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу п. Трехгорка, застройщик ООО "Ореол" (50:20:0010336:33150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	22 261,05	22261,05																			
ТС-02.xxx.54(0054)	ГТ-ТЭЦ: 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 подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 011,00	4 011,00																			
ТС-02.xxx.55(0055)	ГТ-ТЭЦ: Строительство участка тепловой сети от существующей тепловой сети котельной ФОК «Звезда» до котельной мкр. Восточный пр. Строителей д.8 (ЗАО «Союзэнерго»)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	509,5	509,5																			
ТС-02.xxx.56(0056)	ГТ-ТЭЦ: 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 подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 515,51	535,9	7979,6124																		
ТС-	ГТ-ТЭЦ: Строительство ЦТП - 2 для под-	строительство	средства За-	17 836,24	1122,5	16713,7377																		

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																						
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	
02.xxx.57(0057)	держания температурного графика 95-700С и сохранения котельной №4 (Восточный) (ООО «УК Энергоцентр») в качестве резервного (пикового) источника тепловой энергии	тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	стройщика																							
ТС-02.xxx.58(0058)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №1 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 446,74			4446,74																			
ТС-02.xxx.59(0059)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №2 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 250,10		2250,1																				
ТС-02.xxx.60(0060)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №4 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 273,45				9273,45																		
ТС-02.xxx.61(0061)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №5 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	11 012,56						11012,56																
ТС-02.xxx.62(0062)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №6 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 648,81		3648,81																				
ТС-02.xxx.63(0063)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №7 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 558,46						12558,46																
ТС-02.xxx.64(0064)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №9 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 866,80						2866,8																
ТС-02.xxx.65(0065)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №10 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 326,26						7326,26																
ТС-02.xxx.66(0066)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №13 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтоматика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 778,00						4778																
ТС-02.xxx.67(0067)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №3 (стр. на месте котельной ООО "Союзэнерго")	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	955,6						955,6																
ТС-02.xxx.68(0068)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, Санаторий Подмоскowie, р-н Восточный, мкр-н №2, корп.1, к.н.з.у. 50:49:0010110:1382, застройщик ГК "Гефест" ООО "Инвестстрой"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9607,03					9607,03																	
ТС-02.xxx.69(0069)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, Санаторий Подмоскowie, р-н Восточный, мкр-н №2, корп.2, к.н.з.у. 50:49:0010110:1382, застройщик ГК "Гефест" ООО "Инвестстрой"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1401,02					1401,02																	
ТС-02.xxx.70(0070)	ГТ-ТЭЦ: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №2, корп.3, застройщик	строительство тепловых сетей для подключения перспективных	средства Застройщика	2 835,26	2835,26																					

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	ООО "БРИЗ"	потребителей																							
ТС-02.xxx.71(0071)	Котельная №4 Восточный: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Звенигород, р-н Восточный, мкр-н №3, №3 (стр.), застройщик ЗАО "Стройпромавтома-тика"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	3 413,89	3413,89																				
ТС-02.xxx.72(0072)	Котельная ул. Ленина,30: Строительство тепловых сетей для подключения перспек-тивного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, ул. Макарова, вл. 19, застройщик ЗАО «ЮИТ СититСтрой»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	4 843,43		4843,43																			
ТС-02.xxx.73(0073)	Котельная ул. Лермонтова, 6: Строительство тепловых сетей для подключения перспек-тивного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, квартал ограниченный ул. Пролетарская, Чехова, Почтовая, Соловьёвская. застрой-щик ООО «Запад-МГ»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	3 863,86		3863,86																			
ТС-02.xxx.74(0074)	Котельная «Пром. парк Одинцово-1»: Строи-тельство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Малоэтажная жилая застройка по адресу д. Ликино, уч.80-82,53,96П,97П,98П	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	2 588,99	2588,99																				
ТС-02.xxx.75(0075)	Котельная "Летний Отдых": Строительство тепловых сетей для подключения перспек-тивного потребителя:Общеобразовательное учреждение на 550 мест по адресу пос. Летний Отдых	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	5 777,28		5777,28																			
ТС-02.xxx.76(0076)	Котельная "Митькино": Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:Малоэтажная жилая за-стройка по адресу д. Митькино (50:20:0070312:4135; 50:20:0070312:4137; 50:20:0070312:4139; 50:20:0070312:4138)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	6 198,73						6198,73															
ТС-02.xxx.77(0077)	Котельная "Митькино": Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:Поликлиника на 85 посе-щений в смену по адресу д. Митькино	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	6 117,14						6117,14															
ТС-02.xxx.78(0078)	Котельная "Митькино": Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:ДОУ 325 мест по адресу д. Митькино (ООО "СДИ")	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	3 863,86		3863,86																			
ТС-02.xxx.79(0079)	Котельная "Митькино": Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:Общеобразовательное учреждение на 650 мест по адресу д. Мить-кино	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	3 176,89		3176,89																			
ТС-02.xxx.80(0080)	Котельная «ГОЛАЗ»: Строительство тепло-вых сетей для подключения перспективного потребителя:ДОУ 290 мест по адресу д. Малые Вяземы, ул. Петровское шоссе	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	16 652,69		16652,69																			
ТС-02.xxx.81(0081)	Котельная «Горки-10»: Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу п. Горки-10	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	12 477,96						12477,96															
ТС-02.xxx.82(0082)	Котельная «Горки-10»: Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:ДОУ 150 мест по адресу п. Горки-10 (50:20:0041615:1509)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	7 375,67						7375,67															
ТС-02.xxx.83(0083)	Котельная «Горки-10»: Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-ного потребителя:ФОК по адресу п. Горки-10 (50:20:0041615:13510)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства За-стройщика	2 868,44																2868,44					
ТС-02.xxx.84(0084)	Котельная «Горки-10»: Строительство теп-ловых сетей для подключения перспектив-	строительство тепловых сетей	средства За-стройщика	2 692,55	2692,55																				

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	ного потребителя: Дом культуры по адресу пос. Горки-10 (50:20:0041615:662)	для подключения перспективных потребителей																							
ТС-02.xxx.85(0085)	Котельная «Новоивановское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Больничный стационар (200 коек) по адресу р.п. Новоивановское, Большой бульвар, север	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 983,92		4983,92																			
ТС-02.xxx.86(0086)	Котельная «Новоивановское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 190 мест по адресу р.п. Новоивановское, "РЕВЕС" (50:20:0020109:3243)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	10 339,91		10339,91																			
ТС-02.xxx.87(0087)	Котельная «Новоивановское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 110 мест по адресу р.п. Новоивановское, "ГК ПИК"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 918,28		3918,28																			
ТС-02.xxx.88(0088)	Котельная «Новоивановское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многофункциональный зрелищный центр по адресу р.п. Новоивановское (50:20:0020411:2920)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	26 501,02	26501,02																				
ТС-02.xxx.89(0089)	Котельная «Новоивановское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Детский сад на 300 мест по адресу р.п. Новоивановское, ул.Агрехимиков,6, к.н.з.у. 50:20:0000000:308367	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 907,49			2907,49																		
ТС-02.xxx.90(0090)	Котельная «Саввинская Слобода»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Офис врача общей практики по адресу с. Саввинская Слобода, к.н.з.у. 50:20:0000000:308313	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 742,01		7742,01																			
ТС-02.xxx.91(0091)	Котельная «Сосны»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу п. Сосны	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 789,12				2789,12																	
ТС-02.xxx.92(0092)	Котельная «ул. Чистяковой, 30»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Инвестиционный проект ООО «Ореол» (многофункциональный гостиничный, офисный и торговый комплекс) по адресу п. Трехгорка (50:20:0010336:33150)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 679,37	8679,37																				
ТС-02.xxx.93(0093)	Котельная «ул. Чистяковой, 30»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Детский сад на 400 мест по адресу г.Одинцово ул. Кутузовская, к.н.з.у. 50:20:0010336:38826	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 306,55			3306,55																		
ТС-02.xxx.94(0094)	Котельная «Университет»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общежитие для студентов МГИМО по адресу г. Одинцово, ш. Подушкинское, д.1 км, к.н.з.у. 50:20:0030120:1	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 027,12		4027,12																			
ТС-02.xxx.95(0095)	Котельная «Успенское»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Малоэтажная жилая застройка по адресу с. Успенское	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 947,90				3947,9																	
ТС-02.xxx.96(0096)	Котельная «Центральная», д. Чупряково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Среднеэтажная жилая застройка по адресу д. Чупряково	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	13 599,07												13599,07									
ТС-02.xxx.97(0097)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское, ш., 1	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	18 405,23									18405,23												

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	ское ш., 15	перспективных потребителей																							
ТС-02.xxx.113(0113)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 17	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 085,94																					8085,94
ТС-02.xxx.114(0114)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 18	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 800,16																					7800,16
ТС-02.xxx.115(0115)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 19	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 538,25																					9538,25
ТС-02.xxx.116(0116)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 20	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 085,84																					6085,84
ТС-02.xxx.117(0117)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 21	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 795,69																					2795,69
ТС-02.xxx.118(0118)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 22	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 400,11																					5400,11
ТС-02.xxx.119(0119)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 23	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 457,29																					7457,29
ТС-02.xxx.120(0120)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 25	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 203,98																					3203,98
ТС-02.xxx.121(0121)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 25	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 397,85																					1397,85
ТС-02.xxx.122(0122)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 26	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	459,43																					459,43
ТС-02.xxx.123(0123)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 27	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	459,43																					459,43
ТС-02.xxx.124(0124)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 29	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 960,15																					2960,15
ТС-02.xxx.125(0125)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 31	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 631,24																					2631,24
ТС-02.xxx.126(0126)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 33	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 193,54																					4193,54
ТС-	Котельная №1: Строительство тепловых	строительство	средства За-	3 859,20																					3859,2

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																						
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	
02.xxx.127(0127)	сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 35	тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	стройщика																							
ТС-02.xxx.128(0128)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 37	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 281,91																						
ТС-02.xxx.129(0129)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 940,34																						
ТС-02.xxx.130(0130)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 39	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 605,02																						
ТС-02.xxx.131(0131)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу Можайское ш., 41	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 085,94																						
ТС-02.xxx.132(0132)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 32	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 369,15																						
ТС-02.xxx.133(0133)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 405,44																						
ТС-02.xxx.134(0134)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 30	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 262,48																						
ТС-02.xxx.135(0135)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Садовая, 2	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 580,38							6580,38															
ТС-02.xxx.136(0136)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. М. Жукова, 2	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 045,06							4045,06															
ТС-02.xxx.137(0137)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Садовая, 14	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 641,83					3641,83																	
ТС-02.xxx.138(0138)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. М. Жукова, 4	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 140,74									7140,74													
ТС-02.xxx.139(0139)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Молодежная, 28	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 459,76																						
ТС-02.xxx.140(0140)	Котельная №1: Строительство тепловых сетей для подключения перспективной школе №12 по адресу г. Одинцово, ул. Молодежная, д.16-в (50:20:0030101:547)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 689,54																			4689,54			
ТС-02.xxx.141(0141)	Котельная №1а: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. М. Жукова, 16	строительство тепловых сетей для подключения перспективных	средства Застройщика	1 134,16					1134,16																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
		потребителей																							
ТС-02.xxx.142(0142)	Котельная №1а: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Жукова, 10	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 193,61				4193,61																	
ТС-02.xxx.143(0143)	Котельная №1а: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Жукова, 12	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 565,19				4565,19																	
ТС-02.xxx.144(0144)	Котельная №1а: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Жукова, 14	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 802,78				3802,78																	
ТС-02.xxx.145(0145)	Котельная №1а: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: жилой дом по адресу ул. Садовая, 10	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 693,20				12693,2																	
ТС-02.xxx.146(0146)	Котельная №1 Горки-2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 830 мест по адресу п. Горки 2, 50:20:0040710:1368	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 650,58			4650,58																		
ТС-02.xxx.147(0147)	Котельная №1 Горки-2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: СОШ на 550 мест по адресу г. Одинцово, п. Горки-2, к.н.з.у. 50:20:0040710:1539	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 312,74			3312,74																		
ТС-02.xxx.148(0148)	Котельная №10 "Лесной Городок": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Поликлиника на 150 посещений в смену по адресу д.п. Лесной Городок, ЖК "Лесной Городок", ул. Грибовская	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 455,62		7455,62																			
ТС-02.xxx.149(0149)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, ЖК «Гусарская баллада» (50:20:0070227:13595)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 625,73		1625,73																			
ТС-02.xxx.150(0150)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, ЖК «Гусарская баллада» (50:20:0070227:10272)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	15 568,25		15568,25																			
ТС-02.xxx.151(0151)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу п. ВНИССОК (50:20:0070227:2697)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 459,52		1459,52																			
ТС-02.xxx.152(0152)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 360 мест по адресу ЖК "Гусарская баллада" (50:20:0070227:13595)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 308,81																			3308,81		
ТС-02.xxx.153(0153)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ФОК с спортивным залом и бассейном по адресу г. Одинцово, ЖК «Гусарская слобода» (50:20:0070227:13595)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 358,43		7358,43																			
ТС-02.xxx.154(0154)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКД ЖК Гусарская Баллада по адресу г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 2, к.н.з.у. 50:20:0070227:1448, 50:20:0070227:1457 застройщик ГК «Алеут-Строй»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 425,24			1425,24																		
ТС-02.xxx.155(0155)	Котельная №2 (АО «Ресурс»): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Детский сад на 400	строительство тепловых сетей для подключения	средства Застройщика	3 700,60		3700,6																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	Одинцово, микрорайон 3, К-36 (50:20:0030103)	перспективных потребителей																							
ТС-02.xxx.169(0169)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 9-44 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-33 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 311,49		4311,49																			
ТС-02.xxx.170(0170)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 10-45 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-34 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 656,37			1656,37																		
ТС-02.xxx.171(0171)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 11-48 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-37 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	10 331,15				10331,15																	
ТС-02.xxx.172(0172)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 12-49 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-38 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 302,79					6302,79																
ТС-02.xxx.173(0173)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 13-50 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-39 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 233,65						3233,65															
ТС-02.xxx.174(0174)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 14-51 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-40 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 346,27	1346,27																				
ТС-02.xxx.175(0175)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 15-53 по адресу г. Одинцово, микрорайон 3, К-42 (50:20:0030103)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 864,07	1864,07																				
ТС-02.xxx.176(0176)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-6 ЖК "Одинград" (50:20:0030115:2555)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	828,48	828,48																				
ТС-02.xxx.177(0177)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-7 ЖК "Одинград" (50:20:0030115:2555)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	10 704,56	10704,56																				
ТС-02.xxx.178(0178)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-8 ЖК "Одинград" (50:20:0030115:2555)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	724,92	724,92																				
ТС-02.xxx.179(0179)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-1 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 936,94				4936,94																	
ТС-02.xxx.180(0180)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-2 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 267,59					1267,59																
ТС-02.xxx.181(0181)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-3 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 318,24					1318,24																
ТС-02.xxx.182(0182)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-3 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 535,19					2535,19																
ТС-	Котельная №3: Строительство тепловых	строительство	средства За-	13 343,09				13343,09																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
02.xxx.183(0183)	сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-4 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	стройщика																					
ТС-02.xxx.184(0184)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. М. Бирюзова, К-5 ЖК "Одинград Лесной" (50:20:0030115:63)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 334,31				1334,31																
ТС-02.xxx.185(0185)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Одинцово, ул.Маршала Жукова д.23А,корп.1,2 (50:20:0030103:2123)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 474,98		1474,98																		
ТС-02.xxx.186(0186)	Котельная №3: Строительство тепловых сетей для подключения потребителя:Больничной стационар на 600 коек (реконструкция) ГБУЗ МО "Одинцовская ЦРБ" по адресу ул. М. Бирюзова, 3Г (50:20:0030103:56)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	544,21		544,21																		
ТС-02.xxx.187(0187)	Котельная №4: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Пристройка на 500 мест к СОШ №14 по адресу г. Одинцово, ул. М.Крылова д.5 к.н.з.у. 50:20:0030124:75	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 358,90			5358,9																	
ТС-02.xxx.188(0188)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом 17, корп.2 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 818,54						2818,54														
ТС-02.xxx.189(0189)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 23 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 011,78						1011,78														
ТС-02.xxx.190(0190)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 3 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 020,41					5020,41															
ТС-02.xxx.191(0191)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 11 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 385,23					1385,23															
ТС-02.xxx.192(0192)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 12 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 259,27					12259,27															
ТС-02.xxx.193(0193)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 20 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 508,16					4508,16															
ТС-02.xxx.194(0194)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 9 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 130,80					8130,8															
ТС-02.xxx.195(0195)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 10 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 003,98					9003,98															
ТС-02.xxx.196(0196)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 4 по адресу г. Одинцово, микрорайон 6-6а (50:20:0030106)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 326,61										4326,61										
ТС-02.xxx.197(0197)	Котельная №6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:Жилой дом, 6 по адресу г.	строительство тепловых сетей для подключения	средства Застройщика	4 856,40										4856,4										

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	ЖК Одинцовский парк" (50:20:0020321:3348)	потребителей																							
ТС-02.xxx.211(0211)	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу п. Заречье (50:20:0020202:10186)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 871,17						6871,17															
ТС-02.xxx.212(0212)	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 750 мест по адресу п. Заречье (50:20:0020202:10186)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 285,63						2285,63															
ТС-02.xxx.213(0213)	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Спортивные залы по адресу п. Заречье (50:20:0020202:601)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 131,93					3131,93																
ТС-02.xxx.214(0214)	Котельная АО «Заречье» им.С.А.Кушнарева: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКД Резиденции «Сколково» по адресу р.п. Заречье, ул. Заречная, корпус 5.1, к.н.з.у. 50:20:0020202:7859, застройщик АО «Заречье» им. С.А. Кушнарева	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 632,62		1632,62																			
ТС-02.xxx.215(0215)	Котельная Нахабинское шоссе, 2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, микрорайон Пронина, застройщик ООО "ПИФ", ООО "Паритет"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 006,84		2006,84																			
ТС-02.xxx.216(0216)	Котельная Нахабинское шоссе, 2: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: блокированный 4-х квартирный жилой дом по адресу г. Звенигород, ул. Первомайская, уч.21Б, к.н.з.у. 50:49:0010102:241, застройщик ООО "ВЕРИТАС"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 555,99			9555,99																		
ТС-02.xxx.217(0217)	Котельная Назарьево (Промзона): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу пос. Назарьево (50:20:0041514:1901;50:20:0000000:773)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	8 739,09							8739,09														
ТС-02.xxx.218(0218)	Котельная мкр. Немчиновка»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: СОШ на 550 мест по адресу с. Немчиновка, ул. Московская, 5, к.н.з.у. 50:20:0010208:732	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	13 187,27			13187,27																		
ТС-02.xxx.219(0219)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк", корп.1+корп.2	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	30 982,05	30982,05																				
ТС-02.xxx.220(0220)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк", корп.3	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	10 165,34		10165,34																			
ТС-02.xxx.221(0221)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 446,56	1446,56																				
ТС-02.xxx.222(0222)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 307,01	6307,01																				
ТС-	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякини-	строительство	средства За-	15 546,79			15546,79																		

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
02.xxx.223(0223)	но: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Торгово-офисный комплекс корп.4 по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк"	тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	стройщика																					
ТС-02.xxx.224(0224)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Торгово-офисный комплекс корп.5 по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 811,34			2811,34																	
ТС-02.xxx.225(0225)	Котельная ООО "Град-Инвест" д. Мякинино: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Торгово-офисный комплекс корп.6 по адресу Район Кунцево, ЖК "Мякинино парк"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 517,58			2517,58																	
ТС-02.xxx.226(0226)	Котельная ООО «КТТ-Дубки»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу п. ВНИССОК (50:20:0070227:710)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	16 078,42				16078,42																
ТС-02.xxx.227(0227)	Котельная ООО «КТТ-Дубки»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу п. ВНИССОК	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	6 100,62																				6100,62
ТС-02.xxx.228(0228)	Котельная ООО «КТТ-Дубки»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 80 мест по адресу п. ВНИССОК (50:20:0070227:710)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 581,15			1581,15																	
ТС-02.xxx.229(0229)	Котельная ООО «МНЗ»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. Маковского, вл. 28, к.н.з.у. 50:20:0030213:441 (I и II очередь), застройщик АО «СЗ «Вектор Недвижимости»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	23 615,24			23615,24																	
ТС-02.xxx.230(0230)	Котельная ООО «МНЗ»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. Маковского, вл. 28, к.н.з.у. 50:20:0030213:441 (III и IV очередь), застройщик АО «СЗ «Вектор Недвижимости»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 777,12			1777,12																	
ТС-02.xxx.231(0231)	Котельная ООО «МНЗ»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКЖД по адресу г. Одинцово, ул. Маковского, вл. 28, к.н.з.у. 50:20:0030213:441 (III и IV очередь), застройщик АО «СЗ «Вектор Недвижимости»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 869,12				2869,12																
ТС-02.xxx.232(0232)	Котельная ООО «МНЗ»: Строительство участков тепловых сетей для теплоснабжения существующих жилых домов по ул. Восточная ба;6б	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	25 000,00	25000																			
ТС-02.xxx.233(0233)	Котельная пр. Ветеранов,6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, ул. Дзержинского. Застройщик ООО «РТР-Сервис»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	11 311,31			11311,31																	
ТС-02.xxx.234(0234)	Котельная пр. Ветеранов,6: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 45 мест по адресу г. Звенигород, ул. Дзержинского, пер. Чайковского, проектируемый проезд	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	725,81			725,81																	
ТС-02.xxx.235(0235)	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Амбулатория на 50 посещений в смену по адресу п. Усово-Тупик (50:20:0010411:12017)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	9 122,02			9122,02																	
ТС-02.xxx.236(0236)	Котельная филиала Усово ФГУП «Комплекс»: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:	строительство тепловых сетей для подключения	средства Застройщика	1 571,35			1571,35																	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ТС-02.xxx.265(0265)	спективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.20 (50:20:0040306:285)	для подключения перспективных потребителей строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 976,17	4976,17																			
ТС-02.xxx.266(0266)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.22 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 504,42	1504,42																			
ТС-02.xxx.267(0267)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.17 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 702,78		1702,78																		
ТС-02.xxx.268(0268)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.19 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 824,40		1824,4																		
ТС-02.xxx.269(0269)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.23 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 669,35				3669,35																
ТС-02.xxx.270(0270)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.18 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 734,60				1734,6																
ТС-02.xxx.271(0271)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.36 (50:20:0040306:255)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	41 763,87				41763,87																
ТС-02.xxx.272(0272)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.35 (50:20:0040306:255)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 869,50				3869,5																
ТС-02.xxx.273(0273)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.34 (50:20:0040306:255)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 208,93				12208,93																
ТС-02.xxx.274(0274)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Поликлиника на 515 посещений в смену по адресу с. Лайково (50:20:0040306:287)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 347,16					4347,16															
ТС-02.xxx.275(0275)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 360 мест по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии (50:20:0040306:287)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 466,76		12466,76																		
ТС-02.xxx.276(0276)	Новая котельная №7 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково мелодии, д.21 (50:20:0040306:285)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	13 500,62		13500,62																		
ТС-02.xxx.277(0277)		строительство тепловых сетей	средства Застройщика	3 588,00		3588																		

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
		для подключения перспективных потребителей																						
ТС-02.xxx.278(0278)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.68 (50:20:0040306:348)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 102,32			2102,32																	
ТС-02.xxx.279(0279)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.70 (50:20:0040306:348)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 068,18				2068,18																
ТС-02.xxx.280(0280)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.69 (50:20:0040306:348)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 002,20				3002,2																
ТС-02.xxx.281(0281)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.63 (50:20:0040306:350)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 402,49				3402,49																
ТС-02.xxx.282(0282)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.64 (50:20:0040306:350)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 935,48				2935,48																
ТС-02.xxx.283(0283)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.62 (50:20:0040306:349)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	26 686,18				26686,18																
ТС-02.xxx.284(0284)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 360 мест по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк (50:20:0040306:349)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	26 818,74		26818,74																		
ТС-02.xxx.285(0285)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	13 014,08		13014,08																		
ТС-02.xxx.286(0286)	Новая котельная №8 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу с. Лайково, квартал Лайково парк, д.74 (50:20:0040306:348)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	4 074,50		4074,5																		
ТС-02.xxx.287(0287)	Новая котельная №9 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	25 452,32																			25452,32	
ТС-02.xxx.288(0288)	Новая котельная №9 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 200 мест по адресу г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 756,57																			2756,57	
ТС-02.xxx.289(0289)	Новая котельная №9 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 1000 мест по адресу г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	26 922,49																			26922,49	
ТС-02.xxx.290(0290)	Новая котельная №9 с. Лайково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ФОК с спортивным залом и бассейном по адресу г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	5 145,60																			5145,6	
ТС-	Новая котельная №9 с. Лайково: Строительство	строительство	средства За-	3 767,31																			3767,31	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
02.xxx.291(0291)	ство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Культурно-досуговый центр по адресу г. Кубинка, территория инвестиционной застройки (50:20:0070818:3243)	тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	стройщика																					
ТС-02.xxx.292(0292)	Новая котельная д.Семенково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКЖД по адресу д. Семенково, ГП-8, уч. 1 (корпус 1/А), к.н.з.у. 50:20:0041133:1813, застройщик ООО «Лесная школа»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	22 257,73		22257,73																		
ТС-02.xxx.293(0293)	Новая котельная д.Семенково: Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКЖД по адресу с/п. Назарьевское, вблизи д. Семенково, уч. 24, 25, к.н.з.у. 50:20:0041133:500, 50:20:0041133:501, 50:20:0000000:30099 застройщик ООО «Цитадель»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	28 922,80			28922,8																	
ТС-02.xxx.294(0294)	Новая котельная ЖК "Немчиновка-Резиденц": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКД ЖК Немчиновка-Резиденция по адресу с. Немчиновка, уч. 23, уч. 22, уч.21, уч.19, уч. 12, уч.13, уч. 14, уч.18, д.2, д. 3, д.4, к.н.з.у.50:20:0010206:98, 50:20:0010206:227, 50:20:0010206:145, 50:20:0010206:232, 50:20:0010206:102, застройщик ООО «Стрелец»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	11 977,54	11977,54																			
ТС-02.xxx.295(0295)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.5, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 641,96		1641,96																		
ТС-02.xxx.296(0296)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.6, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	1 581,15		1581,15																		
ТС-02.xxx.297(0297)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.7, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	12 831,64		12831,64																		
ТС-02.xxx.298(0298)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.8, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 412,21																			3412,21	
ТС-02.xxx.299(0299)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.9, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 205,41																				3205,41
ТС-02.xxx.300(0300)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Многоквартирная жилая застройка по адресу г. Звенигород, между ул. Московской, ул. Некрасова корп.10, застройщик ООО «Сити Эстейт»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 378,21																				2378,21
ТС-02.xxx.301(0301)	Новая котельная ЖК "Центральный": Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя:	строительство тепловых сетей для подключения	средства Застройщика	7 548,22																				7548,22

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
		перспективных потребителей																							
ТС-02.xxx.327(0327)	ТЭЦ-25 (сети ПАО "МОЭК" - АО "Одинцовская теплосеть"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 450 мест по адресу д. Раздоры (Мякинино), квартал "Спутник" корп.3 (50:20:0010112:4963)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 611,97			2611,97																		
ТС-02.xxx.328(0328)	ТЭЦ-25 (сети ООО "ТСК Мосэнерго"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: ДОУ 185 мест по адресу п. Заречье (50:20:0020202:2463)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 735,33				2735,33																	
ТС-02.xxx.329(0329)	ТЭЦ-25 (сети ПАО "МОЭК" - АО "Одинцовская теплосеть"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 830 мест по адресу д. Раздоры (Мякинино), квартал "Спутник"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 102,32			2102,32																		
ТС-02.xxx.330(0330)	ТЭЦ-25 (сети ООО "ТСК Мосэнерго"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 654 мест по адресу п. Заречье (50:20:0020202:2463)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 271,98				7271,98																	
ТС-02.xxx.331(0331)	ТЭЦ-25 (сети ООО "ТСК Мосэнерго"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Общеобразовательное учреждение на 300 мест по адресу р.п. Новоивановское вблизи д.Марфино (50:20:0020109:5066)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	7 706,59				7706,59																	
ТС-02.xxx.332(0332)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 868,76				2868,76																	
ТС-02.xxx.333(0333)	ТЭЦ-25 (сети ПАО "МОЭК" - АО "Одинцовская теплосеть"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Коммерческо-деловой комплекс «Rublevo Business Park» (административно-офисное здание+торговля) по адресу д. Раздоры (Мякинино), квартал "Спутник" (50:20:0010112:1560;50:20:0010112:1771)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	47 745,31	47745,31																				
ТС-02.xxx.334(0334)		строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 314,50	2314,5																				
ТС-02.xxx.335(0335)	ТЭЦ-25 (сети ПАО "МОЭК" - АО "Одинцовская теплосеть"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: Досуговый центр по адресу д. Раздоры (Мякинино), квартал "Спутник"	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	2 548,26			2548,26																		
ТС-02.xxx.336(0336)	ТЭЦ-25 (сети ПАО "МОЭК" - АО "Одинцовская теплосеть"): Строительство тепловых сетей для подключения перспективного потребителя: МКД ЖК Заречье Парк (Самолет) по адресу р/п Заречье, ул. Заречная, - 5МКД +ДОО+СОШ, к.н.з.у. 50:20:0020202:10573, застройщик ООО «СЗ «САМОЛЕТ ЗАРЕЧЬЕ»	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства Застройщика	3 463,07			3463,07																		
ТС-02.xxx.337(0337)	Новая БМК МВКУ-0,5Г мощностью 0,5МВт - Строительство тепловых сетей (отопление и ГВС) для подключения Звенигородского историко-архитектурного музея (г. Звенигород, ул.Московская, 31/2)	строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей	средства бюджета МО, ОМСУ	7 905,75		7905,75																			
ИТОГО по группе проектов №02				2 641 663,86	551 123,03	453 623,61	466 403,18	296 632,32	205761,39	58 071,42	8 739,09	0,00	96 111,39	82 846,40	31 147,56	211502,18	0,00	2 186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа проектов №03 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа проектов №04 "Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №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"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №06 "Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ем эксплуатационного ресурса"																								
Группа проектов №07 "Строительство или реконструкция насосных станций"				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа проектов №08 "Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности"																								
ТС-08.xxx.01(0338)	Перекладка головного участка магистральной тепловой сети (в надземном исполнении) котельной № 3, г. Голицыно 2Ду 250 мм на 2Ду 300 мм протяженностью 280 п.м в 2-х тр. исполнении	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	9 808,72	617,3	9191,42																		
ТС-08.xxx.02(0339)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-4 - ТК-9 - ТК-10 - Молодежная д.16	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	4 718,10	4718,1																			
ТС-082.xxx.03(0340)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-4 - ТК-9 - ТК-10 - Молодежная д.16	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	4 168,10	4168,1																			
ТС-08.xxx.04(0341)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 1, ТК-4 - ТК-10, г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	22 605,83			6564,71	16041,11																
ТС-08.xxx.05(0342)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ул. Молодежная д.2 - ул. Садовая д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 769,80	1769,8																			
ТС-08.xxx.06(0343)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ул. Молодежная д.2 - ул. Садовая д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 899,20	1899,2																			
ТС-08.xxx.07(0344)	Капитальный ремонт теплотрассы котельной №1 ул. Молодежная д.2 - д.4	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 735,80	1735,8																			
ТС-08.xxx.08(0345)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ул. Молодежная д.2 - д.4	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 859,50	1859,5																			
ТС-08.xxx.09(0346)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ул. Молодежная д.8 - д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	543,4	543,4																			
ТС-08.xxx.10(0347)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ул. Молодежная д.8 - д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 543,40	1543,4																			
ТС-08.xxx.11(0348)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-18 - наркологический стационар Можайское шоссе д.55	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 739,10	1739,1																			
ТС-08.xxx.12(0349)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-18 - наркологический стационар Можайское шоссе д.55	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 739,10	1739,1																			
ТС-08.xxx.13(0350)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-18 - наркологический стационар	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 602,00	1602																			
ТС-08.xxx.14(0351)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-18 - наркологический стационар	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 523,80	1523,8																			
ТС-08.xxx.15(0352)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ЦТП-7 - ул. Неделина д. 9	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 828,40	1828,4																			
ТС-08.xxx.16(0353)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ЦТП-7 - ул. Неделина д. 9	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 600,50	1600,5																			
ТС-08.xxx.17(0354)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ЦТП-7а - ТК-19 - ТК-19а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 059,20	2059,2																			
ТС-08.xxx.18(0355)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ЦТП-7а - ТК-19 - ТК-19а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 492,60	1492,6																			
ТС-08.xxx.19(0356)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-19а - ТК-20	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 428,90	1428,9																			
ТС-08.xxx.20(0357)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-19а - ТК-20	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 378,90	1378,9																			
ТС-08.xxx.21(0358)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 т.вр 1 - ул. Неделина д.5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 154,70	1154,7																			
ТС-08.xxx.22(0359)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 т.вр 1 - ул. Неделина д.5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 777,20	1777,2																			
ТС-08.xxx.23(0360)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-20 - ТК-20а - Психо-	повышение надежности	собственные средства	1 510,50	1510,5																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	неврологический диспансер	теплоснабжения																							
ТС-08.xxx.24(0361)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-20 - ТК-20а - Психоневрологический диспансер	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 510,50	1510,5																				
ТС-08.xxx.25(0362)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ТК-19а - Станция переливания крови	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 991,00	1991																				
ТС-08.xxx.26(0363)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ТК-19а - Станция переливания крови	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 991,00	1991																				
ТС-08.xxx.27(0364)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 ул. М. Жукова д.10 - д. 4	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 084,30	1084,3																				
ТС-08.xxx.28(0365)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 ул. М. Жукова д.10 - д. 4	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 084,30	1084,3																				
ТС-08.xxx.29(0366)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «Сосны» ТК-20 - д. 5А	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 605,70	1605,7																				
ТС-08.xxx.30(0367)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «Сосны» ТК-20 - д. 5А	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 339,60	1339,6																				
ТС-08.xxx.31(0368)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №3 ул. М. Бирюзова д.8 - ул. М. Бирюзова д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 407,50	1407,5																				
ТС-08.xxx.32(0369)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №3 ул. М. Бирюзова д.8 - ул. М. Бирюзова д.10	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 407,50	1407,5																				
ТС-08.xxx.33(0370)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №3 ул. Северная д. 46 - д. 48	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 452,80	1452,8																				
ТС-08.xxx.34(0371)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №3 ул. Северная д. 46 - д. 48	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 372,70	1372,7																				
ТС-08.xxx.35(0372)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №3 ЦТП-4 - ул. Северная д. 54	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 943,60	1943,6																				
ТС-08.xxx.36(0373)	Капитальный ремонт теплотрассы котельной №3 ЦТП-4 - ул. Северная д. 54	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 943,60	1943,6																				
ТС-08.xxx.37(0374)	Капитальный ремонт тепловой сети и ГВС Микрорайон № 3, ЦТП № 5/6, ул. Жукова д.47 и ул. Жукова д.37; г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	26 072,83						7591,37	18481,45														
ТС-08.xxx.38(0375)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 3, ул. Жукова д.47 - ТК-10, г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	6 935,40						2019,34	4916,06														
ТС-08.xxx.39(0376)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №4 ТК-17 - ул.Чикина д. 2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 840,10	1 840,10																				
ТС-08.xxx.40(0377)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №4 ТК-17 - ул.Чикина д. 2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 575,30	1 575,30																				
ТС-08.xxx.41(0378)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №4 ул. Можайское шоссе д.117 - ул.Чикина д. 9	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 273,90	1 273,90																				
ТС-08.xxx.42(0379)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №4 ул. Можайское шоссе д.117 - ул.Чикина д. 9	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 273,90	1 273,90																				
ТС-08.xxx.43(0380)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №4 ЦТП-13 - д/с 84	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 407,80	1 407,80																				
ТС-08.xxx.44(0381)	Капитальный ремонт теплотрассы котельной №4 ЦТП-13 - д/с 84	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 354,80	1 354,80																				
ТС-08.xxx.45(0382)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №4 ТК-19 - ул. Можайское шоссе д.143	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 734,60	1 734,60																				
ТС-08.xxx.46(0383)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №4 ТК-19 - ул. Можайское шоссе д.143	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 566,20	1 566,20																				
ТС-08.xxx.47(0384)	Перекладка магистральной тепловой сети котельной №4 от т.вр.5-10 до ТК-6 с увели-	повышение надежности	собственные средства	2 605,50	2 605,50																				

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
	чением диаметра с 273 мм	теплоснабжения																						
ТС-08.xxx.48(0385)	Капитальный ремонт магистральной теплотрассы (перемычка) котельной №4 т.вр.В - ТК-10а (ул. Можайское шоссе д. 62)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 500,00	3 500,00																			
ТС-08.xxx.49(0386)	Реконструкция головного участка магистральной тепловой сети с увеличением диаметра до 2D 800 мм, Проектирование и СМР. ул. Говорова, д.22	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	13 452,68		13 452,68																		
ТС-08.xxx.50(0387)	Реконструкция тепловой сети, микрорайон № 4, ТК-4 - ТК-7, г. Одинцово	повышение надежности теплоснабжения	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	28 209,43			28209,43																	
ТС-08.xxx.51(0388)	Реконструкция тепловой сети, микрорайон № 4, ТК-3 - ТК-4, г. Одинцово	повышение надежности теплоснабжения	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	31 376,72			31376,72																	
ТС-08.xxx.52(0389)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 4, К-4 - ТК-6, г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	13 786,97				4013,54	9773,43															
ТС-08.xxx.53(0390)	Капитальный ремонт магистральной тепловой сети бесканально в ППУ изоляции Микрорайон № 4, ЦТП № 9 - ЦТП № 4 г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 835,87				1116,80	2719,07															
ТС-08.xxx.54(0391)	Реконструкция тепловой сети отопления канал в ППУ изоляции Микрорайон № 4, ул. Ново-Спортивная, Красногорское шоссе; г. Одинцово	повышение надежности теплоснабжения	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	54 076,40			54076,40																	
ТС-08.xxx.55(0392)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 4, ул. Ново-Спортивная, Красногорское шоссе; г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 142,70				914,99	2227,72															
ТС-08.xxx.56(0393)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 5, ЦТП-13 -ТК-10 (б-р М. Крылова) г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	10 271,78				2990,11	7281,67															
ТС-08.xxx.57(0394)	Капитальный ремонт тепловой сети Микрорайон № 5, ТК-10 -ТК-11 (Можайское шоссе) г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	4 551,25				1325,08	3226,17															
ТС-08.xxx.58(0395)	Капитальный ремонт транзитной теплотрассы отопления котельной №6 ул. Можайское шоссе д.104	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 990,80	1 990,80																			
ТС-08.xxx.59(0396)	Капитальный ремонт транзитной теплотрассы гвс котельной №6 ул. Можайское шоссе д.104	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 848,20	1 848,20																			
ТС-08.xxx.60(0397)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №6 ул. Можайское шоссе д.104 - ТК-7	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 283,10	1 283,10																			
ТС-08.xxx.61(0398)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №6 ул. Можайское шоссе д.104 - ТК-7	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 242,30	1 242,30																			
ТС-08.xxx.62(0399)	Реконструкция тепловых сетей отопления и гвс к зданию ДОУ Можайское шоссе, 96а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 822,28		1 822,28																		
ТС-08.xxx.63(0400)	Перекладка магистральной тепловой сети котельной №7 от ТК-10 до ЦТП-4 с увеличением диаметра с 325 мм	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	26 739,00	26 739,00																			
ТС-08.xxx.64(0401)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №7 ТК-20 - ул. Можайское шоссе д.38	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 169,90	1 169,90																			
ТС-08.xxx.65(0402)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №7 ТК-20 - ул. Можайское шоссе д.38	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 169,90	1 169,90																			
ТС-08.xxx.66(0403)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №7 ТК-21 - ТК-20	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 330,60	1 330,60																			
ТС-08.xxx.67(0404)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №7 ТК-21 - ТК-20	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 254,80	1 254,80																			
ТС-08.xxx.68(0405)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №7 ул. Вокзальная д.33 - ТК-16	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 308,30	1 308,30																			
ТС-08.xxx.69(0406)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №7 ул. Вокзальная д.33 - ТК-16	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 268,90	1 268,90																			
ТС-	Капитальный ремонт транзитной теплотрас-	повышение	собственные	1 486,70	1 486,70																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
	до ул. Лесная д.10	теплоснабжения																						
ТС-08.xxx.95(0432)	Капитальный ремонт участка тепловой сети отопления котельной №9, пос. Лесной городок от ТК-8 до ул. Лесная д. 2а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 211,70	1 211,70																			
ТС-08.xxx.96(0433)	Капитальный ремонт участка тепловой сети гвс котельной №9, пос. Лесной городок от ТК-8 до ул. Лесная д. 2а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 415,50	1 415,50																			
ТС-08.xxx.97(0434)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ул. Фасадная д. 8/3 - д. 8/5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 566,20	1 566,20																			
ТС-08.xxx.98(0435)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №10, пос. Лесной городок ул. Фасадная д. 8/3 - д. 8/5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 566,20	1 566,20																			
ТС-08.xxx.99(0436)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ул. Фасадная д. 8/2 - д. 8/1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 566,20	1 566,20																			
ТС-08.xxx.100(0437)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №10, пос. Лесной городок ул. Фасадная д. 8/2 - д. 8/1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 566,20	1 566,20																			
ТС-08.xxx.101(0438)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ТК-17 - ул. Энергетиков д.2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 622,40	1 622,40																			
ТС-08.xxx.102(0439)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №10, пос. Лесной городок ТК-17 - ул. Энергетиков д.2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 622,40	1 622,40																			
ТС-08.xxx.103(0440)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ТК-17 - ул. Фасадная д. 8/8	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 486,70	1 486,70																			
ТС-08.xxx.104(0441)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №10, пос. Лесной городок ТК-17 - ул. Фасадная д. 8/8	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 486,70	1 486,70																			
ТС-08.xxx.105(0442)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ТК-16 - ТК-17	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 285,50	1 285,50																			
ТС-08.xxx.106(0443)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №10, пос. Лесной городок ТК-8 - ТК-9	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 486,70	1 486,70																			
ТС-08.xxx.107(0444)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «р.п. Новоивановское» Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 166,90	3 166,90																			
ТС-08.xxx.108(0445)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «р.п. Новоивановское» Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 754,70	2 754,70																			
ТС-08.xxx.109(0446)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «р.п. Новоивановское» Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 774,30	2 774,30																			
ТС-08.xxx.110(0447)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «р.п. Новоивановское» Мичурина 17 (уз.7) - ул. Агрохимиков д. 4 (т.17)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 581,90	1 581,90																			
ТС-08.xxx.111(0448)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «р.п. Новоивановское» ул. Мичурина д. 1 - ул. Мичурина д. 3	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 973,40	1 973,40																			
ТС-08.xxx.112(0449)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «р.п. Новоивановское» ул. Мичурина д. 1 - ул. Мичурина д. 3	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 973,40	1 973,40																			
ТС-08.xxx.113(0450)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «р.п. Новоивановское» ЦТП-4 - ул. Агрохимиков д. 5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 873,20	1 873,20																			
ТС-08.xxx.114(0451)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «р.п. Новоивановское» ЦТП-4 - ул. Агрохимиков д. 5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 873,20	1 873,20																			
ТС-08.xxx.115(0452)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «р.п. Новоивановское» ул. Агрохимиков д. 5 - ул. Агрохимиков д. 7	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 019,10	1 019,10																			
ТС-08.xxx.116(0453)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «р.п. Новоивановское» ул. Агрохимиков д. 5 - ул. Агрохимиков д. 7	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 019,10	1 019,10																			
ТС-08.xxx.117(0454)	Капитальный ремонт участка надземной магистральной теплотрассы котельной № 3, г. Голицыно от котельной № 3 в сторону ЦТП №7	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 191,80	1 191,80																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
ТС-08.xxx.118(0455)	Капитальный ремонт трубопровода ГВС котельной № 3, г. Голицыно по территории д/с №62 до ввода	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 277,30	1 277,30																			
ТС-08.xxx.119(0456)	Капитальный ремонт трубопровода отопления котельной № 9, г. Голицыно от т.20 до д/с № 20 Заводской пр-т	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 531,80	3 531,80																			
ТС-08.xxx.120(0457)	Капитальный ремонт трубопровода гвс котельной № 9, г. Голицыно от т.20 до д/с № 20 Заводской пр-т	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 531,80	3 531,80																			
ТС-08.xxx.121(0458)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №6 «Крюково» от котельной до д. 24 дер. Крюково	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 181,80	1 181,80																			
ТС-08.xxx.122(0459)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №6 «Крюково» от котельной до д. 24 дер. Крюково	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 149,60	1 149,60																			
ТС-08.xxx.123(0460)	Капитальный ремонт участка ГВС котельной №1 "Лесной городок" от компенсатора (д.3 ВНИИСОК) до т.-Е	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 734,60	1 734,60																			
ТС-08.xxx.124(0461)	Капитальный ремонт теплотрассы ГВС котельной «ГОЛАЗ» ТК-2 - Петровское шоссе д. 5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 773,50	1 773,50																			
ТС-08.xxx.125(0462)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «ГОЛАЗ» под Петровское шоссе	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 007,10	1 007,10																			
ТС-08.xxx.126(0463)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «ГОЛАЗ» под Петровское шоссе	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 798,10	1 798,10																			
ТС-08.xxx.127(0464)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «Каринское» ТК-3 - д.12	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 849,30	1 849,30																			
ТС-08.xxx.128(0465)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «Каринское» ТК-3 - д.12	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 598,50	1 598,50																			
ТС-08.xxx.129(0466)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «Каринское» ТК-3 - школа	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 571,00	1 571,00																			
ТС-08.xxx.130(0467)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «Каринское» ТК-3 - школа	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 496,80	1 496,80																			
ТС-08.xxx.131(0468)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной пос. Летний Отдых ТК-10 - д.11а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 679,40	1 679,40																			
ТС-08.xxx.132(0469)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной пос. Летний Отдых ТК-10 - д.11а	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 593,80	1 593,80																			
ТС-08.xxx.133(0470)	Капитальный ремонт тепловой сети отопления и гвс от ТК-7 - ТК-5 - до жд. 9 Одинцовский г.о., пос. Летний Отдых ул. Зеленая, 3а (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	14 767,91				4315,10	10452,80															
ТС-08.xxx.134(0471)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления и ГВС котельной «Саввинская Слобода» т.вр. 8 - д.25	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	130,5	130,5																			
ТС-08.xxx.135(0472)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления и ГВС т.вр. 8 - д.25	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	130,5	130,5																			
ТС-08.xxx.136(0473)	Капитальный ремонт теплотрассы ГВС котельной «Саввинская Слобода» т.вр. 8 - д.68	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	203,9	203,9																			
ТС-08.xxx.137(0474)	Капитальный ремонт теплотрассы ГВС котельной №1 п. Большие Вяземы от котельной до т. в не проходном канале 60 п.м., проходном канале 180 п.м.	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	6 080,40	6 080,40																			
ТС-08.xxx.138(0475)	Капитальный ремонт надземного (подающего) трубопровода ГВС котельной №1 п. Большие Вяземы вент. шахта №6 - в/ч 67978	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 397,10	3 397,10																			
ТС-08.xxx.139(0476)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 п. Большие Вяземы ул.Городок-17 от д. 22 до д. 22/2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	363,5	363,5																			
ТС-08.xxx.140(0477)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс ул.Городок-17 от д. 22 до д. 22/2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	363,5	363,5																			
ТС-08.xxx.141(0478)	Капитальный ремонт тепловой сети котельной №1 Большие Вяземы, расположен-	повышение надежности	собственные средства	69 396,18			20152,70	49243,48																

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
	Ершово (PERT)	теплоснабжения																						
ТС-08.xxx.165(0502)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «ДО Ершово» ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	13 258,00	13 258,00																			
ТС-08.xxx.166(0503)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной «ДО Ершово» ТК-6 - ТК-7 - д.16 д. Ершово (PERT)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	11 480,00	11 480,00																			
ТС-08.xxx.167(0504)	Капитальный ремонт магистральной теплотрассы котельной «Центральная», д. Чупряково ТК-4 - ЦПП-3	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 240,50	2 240,50																			
ТС-08.xxx.168(0505)	Замена участка трубопроводов отопления котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-7 до ТК-8	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 005,00	1 005,00																			
ТС-08.xxx.169(0506)	Замена участка трубопроводов гвс котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-7 до ТК-8	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 708,20	1 708,20																			
ТС-08.xxx.170(0507)	Замена участка трубопроводов отопления котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-8 до д. 1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 793,40	1 793,40																			
ТС-08.xxx.171(0508)	Замена участка трубопроводов гвс котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-8 до д. 1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 207,20	1 207,20																			
ТС-08.xxx.172(0509)	Замена участка трубопровода отопления, горячего водоснабжения котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-13 до д. 21	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 344,70	1 344,70																			
ТС-08.xxx.173(0510)	Замена участка трубопровода отопления, горячего водоснабжения котельной «Центральная», д. Чупряково от ТК-13 до д. 21	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 344,70	1 344,70																			
ТС-08.xxx.174(0511)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной «Дубки», п. Дубки от Котельной до ТК-1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 028,40	1 028,40																			
ТС-08.xxx.175(0512)	Замена участка трубопровода отопления котельной «Дубки», п. Дубки от котельной до ТК-1 до ТК-5.	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 836,50	1 836,50																			
ТС-08.xxx.176(0513)	Замена участка транзитного трубопровода отопления котельной «Кубинка-10» от д.4-д.5	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 101,90	1 101,90																			
ТС-08.xxx.177(0514)	Капитальный ремонт теплотрассы отопления котельной №1 г. Кубинка, Можайское шоссе от Котельной до ТК-1	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 547,80	2 547,80																			
ТС-08.xxx.178(0515)	Капитальный ремонт теплотрассы гвс котельной №1 г. Кубинка, Можайское шоссе от ТК-1 до ТК-2	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 547,80	2 547,80																			
ТС-08.xxx.179(0516)	Реконструкция магистральной тепловой сети Одинцовский г.о., пос. санатория им. Герцена, ТК-20 - ТК-52	повышение надежности теплоснабжения	средства бюджета РФ, МО, внебюджетные средства	40 142,82			40142,82																	
ТС-08.xxx.180(0517)	Капитальный ремонт головного участка трубопроводов отопления и гвс котельной "ПМС-4" от ТК-3 до ТК-4	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	2 533,50	2 533,50																			
ТС-08.xxx.181(0518)	Капитальный ремонт головного участка трубопроводов отопления и гвс котельной "ПМС-4" от котельной до ТК-3	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 622,40	1 622,40																			
ТС-08.xxx.182(0519)	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС Одинцовский г.о. п.Покровский городок (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	68 083,68						19822,32	48261,36													
ТС-08.xxx.183(0520)	Капитальный ремонт тепловой сети Одинцовский г.о., пос. Шарапово, ТК-5 - ж.д. 23 (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3 913,57						1139,54	2774,03													
ТС-08.xxx.184(0521)	Капитальный ремонт тепловой сети Одинцовский г.о. п. Кубинка-1, в/г 5/1 (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	1 364 880,00			396 360,00	968 520,00																
ТС-08.xxx.185(0522)	Капитальный ремонт ТС от котельной Нахабинское ш. до ЦПП-35 Московская обл, Одинцовский г.о., г. Звенигород, Нахабинское шоссе (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	107 981,35			31 357,58	76 623,77																
ТС-08.xxx.186(0523)	Капитальный ремонт тепловых сетей Одинцовский г.о. п. Гарь-Покровское (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	625 570,00			181 665,00	443 905,00																
ТС-08.xxx.187(0524)	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей котельной №4 (перемычка) т.вр.В - ТК-10а (ул. Можайское шоссе д. 62)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	35000,00	35000,00																			
ТС-	Реконструкция участка магистральных теп-	повышение	собственные	26000,00	26000,00																			

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание мероприятий	Источник инвестиций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
08.xxx.188(0525)	ловых сетей котельной №4 от т.вр.5-10 до ТК-6 с увеличением диаметра с 273 мм до 325 мм	надежности теплоснабжения	средства																						
ТС-08.xxx.189(0526)	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей котельной №7 от ТК-10 до ЦТП-4 с увеличением диаметра с 325 мм до 426 мм	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	26700,00	26700,00																				
ТС-08.xxx.190(0527)	Капитальный ремонт тепловой сети мкр. № 7, т.вр. 3 - ТК-4, г. Одинцово (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	3046,50					886,98	2159,52															
ТС-08.xxx.191(0528)	Капитальный ремонт тепловых сетей Одинцовский район, с/п Барвихинское, поселок д/х Жуковка, Жуковка-2 (в т.ч. ПИР)	повышение надежности теплоснабжения	собственные средства	123340,00					35910,00	87430,00															
ИТОГО по группе проектов №08				3 116 000,43	410 815,50	24 466,38	802 380,13	1 592 571,91	96 516,03	189 250,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ВСЕГО по всем группам проектов по тепловым сетям				5 757 664,29	961 938,53	478 089,99	1268783,31	1 889 204,23	302 277,42	247 321,90	8 739,09	0,00	96 111,39	82 846,40	31 147,56	211502,18	0,00	2 186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО все группы по источникам тепловой энергии и тепловым сетям				15120627,10	1 824 723,46	1255530,47	3295857,63	4 449 625,78	1533719,3	1422840,1	8 739,09	0,00	96 111,39	447395,90	31 147,56	250893,62	0,00	2 186,97	501855,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 16.3-1.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ГВС-0х.ууу.zz (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»

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 16.3-1 - 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	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																				
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.
Группа №01 "Строительство или реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым"																								
ТС-01.001.001(0001)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=219мм, протяженность 1397м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	98745,37		98745,37																		
ТС-01.001.002(0002)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=125мм, протяженность 44м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	2496,13		2496,13																		
ТС-01.001.003(0003)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=100мм, протяженность 597м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	36305,65		36305,65																		
ТС-01.001.004(0004)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=80мм, протяженность 29м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	1403,22		1403,22																		
ТС-01.001.005(0005)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=76мм, протяженность 79м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	3822,56		3822,56																		
ТС-01.001.006(0006)	Реконструкция участков тепловой сети котельной "Ликино" «Пром. парк Одинцово-1» Д=50мм, протяженность 530м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	25645,00		25645,00																		
ТС-01.001.007(0007)	Реконструкция участков тепловой сети котельной №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных изделий» Д=80мм, протяженность 444м	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	21483,73		21483,73																		
ТС-01.001.008(0008)	Реконструкция участков тепловой сети котельной №1 ОАО «Внуковский завод огнеупорных	переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым	собственные средства	14806,36		14806,36																		

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Шифр проекта	Состав проекта	Описание меро- приятий	Источник инвести- ций	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс.руб. без учета НДС																					
				ВСЕГО	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.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.
	изделий» Д=50мм, протя- женность 306м																								
ИТОГО по группе проектов №01				204708,00	0,00	204708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа №02 "Строительство или реконструкция насосных станций"																									
Группа №03 "Строительство или реконструкция центральных тепловых пунктов"																									
ВСЕГО по всем группам проектов по тепловым сетям				5962372,29	961938,53	682797,99	1268783,31	1889204,23	302277,42	247321,90	8739,09	0,00	96111,39	82846,40	31147,56	211502,18	0,00	2186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица Ошибка! Текст указанного стиля в документе отсутствует. **1-2** – Сводные данные объемов инвестиций проектов по строительству, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них

Планируемые источники инвестиций	всего	Стоимость проектов по годам в ценах года реализации с НДС, тыс. руб.																							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
Группа проектов №11 "Новое строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																									
Группа проектов №12 "Реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																									
Группа проектов №13 "Техническое перевооружение действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для повышения эффективности работы"																									
Группа проектов №14 "Техническое перевооружение действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в связи с физическим износом оборудования"																									
Группа проектов №15 "Реконструкция действующих котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																									
Суммарный объем инве- стиций по проектам	6938443,57																								
Всего стоимость проектов	6938443,57	437838,16	499371,66	1788215,43	2162857,93	1018980,36	1031180,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего стоимость проектов накопленным итогом	6938443,57	437838,16	937209,82	2725425,25	4888283,18	5907263,55	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	6938443,57	
Источники инвестиций, в том числе:	6938443,57	437838,16	499371,66	1786839,18	2162857,93	1018980,36	1031180,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Бюджет	412925,82	0,00	0,00	157664,82	69180,00	172966,50	13114,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Инвестиционная состав- ляющая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные средства, в том числе:	6525517,75	437838,16	499371,66	1629174,36	2093677,93	846013,86	1018065,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
АО "Одинцовская тепло- сеть"	4104907,53	384105,96	462353,34	1113906,36	710654,43	631272,06	801239,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МУП "ЗИС"	1179805,36	1891,10	18981,06	247725,00	605325,00	89056,80	216826,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Иные организации	1240804,86	51841,10	18037,26	267543,00	777698,50	125685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства из прибыли	6525517,75	437838,16	499371,66	1629174,36	2093677,93	846013,86	1018065,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства заказчика- застройщика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства за присоеди- нение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа проектов №16 "Строительство новых котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок"																									
Суммарный объем инве- стиций по проектам	1 652 551,23																								
Всего стоимость проектов	1 652 551,23	408 689,65	155 236,91	74 330,71	132 834,82	153 177,70	0,00	0,00	0,00	0,00	364 549,50	0,00	39 391,44	0,00	0,00	324 340,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего стоимость проектов накопленным итогом	1 652 551,23	408 689,65	563 926,56	638 257,27	771 092,09	924 269,79	924 269,79	924 269,79	924 269,79	924 269,79	1 288 819,29	1 288 819,29	1 328 210,73	1 328 210,73	1 328 210,73	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	1 652 551,23	
Источники инвестиций, в том числе:	1 652 551,23	408 689,65	155 236,91	74 330,71	132 834,82	153 177,70	0,00	0,00	0,00	0,00	364 549,50	0,00	39 391,44	0,00	0,00	324 340,50	0,00								
Бюджет	127 409,03	0,00	20 526,03	56 151,00	50 732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Инвестиционная состав- ляющая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Собственные средства, в том числе:	814 320,50	201 500,00	0,00	0,00	0,00	142 059,96	0,00	0,00	0,00	0,00	146 700,00	0,00	39 391,44	0,00	0,00	284 669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
АО "Одинцовская тепло- сеть"	612 820,50	0,00	0,00	0,00	0,00	142 059,96	0,00	0,00	0,00	0,00	146 700,00	0,00	39 391,44	0,00	0,00	284 669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МУП "ЗИС"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Иные организации	201 500,00	201 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства из прибыли	814 320,50	201 500,00	0,00	0,00	0,00	142 059,96	0,00	0,00	0,00	0,00	146 700,00	0,00	39 391,44	0,00	0,00	284 669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства заказчика- застройщика	710 821,70	207 189,65	134 710,88	18 179,71	82 102,82	11 117,74	0,00	0,00	0,00	0,00	217 849,50	0,00	0,00	0,00	0,00	39 671,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства за присоеди- нение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа проектов №17 "Строительство новых и реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования и для повышения эффективности производства тепловой энергии"																									
Суммарный объем инве- стиций по проектам	771 968,02																								
Всего стоимость проектов	771 968,02	16 257,12	122 831,91	164 528,18	264 728,80	59 283,82	144 338,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего стоимость проектов накопленным итогом	771 968,02	16 257,12	139 089,03	303 617,21	568 346,01	627 629,83	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	771 968,02	
Источники инвестиций, в том числе:	771 968,02	16 257,12	122 831,91	164 528,18	264 728,80	59 283,82	144 338,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Бюджет	84 551,01	9 781,12	73 960,41	809,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Планируемые источники инвестиций	Стоимость проектов по годам в ценах года реализации с НДС, тыс. руб.																						
	всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	
Источники инвестиций, в том числе:	3116000,43	410816,50	24468,38	802383,13	1592575,91	59724,05	99666,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Бюджет	153805,36	0,00	0,00	153805,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Инвестиционная составляющая	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	
Собственные средства, в том числе:	2962195,06	410815,50	24466,38	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
АО "Одинцовская тепло-сеть"	2962195,06	399752,70	24466,38	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МУП "ЗИС"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Иные организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства из прибыли	2962195,06	410815,50	24466,38	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства заказчика-застройщика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства за присоединение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Проекты по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей обеспечивающих переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым в Одинцовском ГО																							
Группа №01 "Строительство или реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих переход от открытых систем горячего водоснабжения к закрытым"																							
Суммарный объем инвестиций по проектам	204708,00																						
Всего стоимость проектов	204708,00	0,00	204708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего стоимость проектов накопленным итогом	204708,00	0,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00	204708,00
Источники инвестиций, в том числе:	204708,00	0,00	204708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инвестиционная составляющая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные средства, в том числе:	204708,00	0,00	204708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО "Одинцовская тепло-сеть"	168417,91	0,00	168417,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУП "ЗИС"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Иные организации	36290,09	0,00	36290,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства из прибыли	204708,00	0,00	204708,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства заказчика-застройщика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства за присоединение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа №02 "Строительство или реконструкция насосных станций"																							
Группа №03 "Строительство или реконструкция центральных тепловых пунктов"																							
Проекты по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в Одинцовском ГО																							
Суммарный объем инвестиций по проектам	5962372,28																						
Всего стоимость проектов	5962372,29	961938,53	682797,99	1268783,31	1889204,23	302277,42	247321,90	8739,09	0,00	96111,39	82846,40	31147,56	211502,18	0,00	2186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего стоимость проектов накопленным итогом	5962372,29	961938,53	1644736,52	2913519,83	4802724,06	5105001,48	5352323,38	5361062,47	5361062,47	5457173,86	5540020,26	5571167,82	5782670,00	5782670,00	5784856,97	5962372,28	5962372,28	5962372,28	5962372,28	5962372,28	5962372,28	5962372,28	5962372,28
Источники инвестиций, в том числе:	5962372,29	961939,53	682799,99	1268786,31	1889208,23	265485,44	157738,38	8739,09	0,00	96111,39	82846,40	31147,56	211502,18	0,00	2186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет	161711,11	0,00	7905,75	153805,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инвестиционная составляющая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные средства, в том числе:	3166903,06	410815,50	229174,38	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО "Одинцовская тепло-сеть"	3130612,98	399752,70	192884,29	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУП "ЗИС"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Иные организации	36290,09	0,00	36290,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства из прибыли	3166903,06	410815,50	229174,38	648574,77	1592571,91	59719,05	99660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства заказчика-застройщика	2633758,11	551123,03	445717,86	466403,18	296632,32	205761,39	58071,42	8739,09	0,00	96111,39	82846,40	31147,56	211502,18	0,00	2186,97	177515,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства за присоединение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проекты по строительству, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей в Одинцовском ГО																							
Суммарный объем инвестиций по проектам	15325335,09																						
Всего стоимость проектов	15325335,10	1824723,46	1460238,47	3295857,63	4449625,78	1533719,30	1422840,11	8739,09	0,00	96111,39	447395,90	31147,56	250893,62	0,00	2186,97	501855,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего стоимость проектов накопленным итогом	15325335,10	1824723,46	3284961,93	6580819,56	11030445,34	12564164,64	13987004,75	13995743,84	13995743,84	14091855,23	14539251,13	14570398,69	14821292,31	14821292,31	14823479,28	15325335,09	15325335,09	15325335,09	15325335,09	15325335,09	15325335,09	15325335,09	15325335,09
Источники инвестиций, в том числе:	15325335,10	1824724,46	1460240,47	3294484,38	4449629,78	1496927,32	1333256,58	8739,09	0,00	96111,39	447395,90	31147,56	250893,62	0,00	2186,97	501855,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Схема теплоснабжения Одинцовского городского округа на период до 2041 года

Планируемые источники инвестиций	Стоимость проектов по годам в ценах года реализации с НДС, тыс. руб.																					
	всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
Бюджет	786596,97	9781,12	102392,19	368430,66	119912,00	172966,50	13114,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инвестиционная составляющая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Собственные средства, в том числе:	11194158,32	1056629,66	777417,54	2441467,83	3950978,64	1107076,69	1262064,66	0,00	0,00	0,00	146700,00	0,00	39391,44	0,00	0,00	284669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АО "Одинцовская теплосеть"	8529282,01	783858,66	704109,13	1926199,83	2567955,14	892334,89	1045238,26	0,00	0,00	0,00	146700,00	0,00	39391,44	0,00	0,00	284669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МУП "ЗИС"	1179805,36	1891,10	18981,06	247725,00	605325,00	89056,80	216826,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Иные организации	1485070,95	259817,10	54327,35	267543,00	777698,50	125685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства из прибыли	11194158,32	1056629,66	777417,54	2441467,83	3950978,64	1107076,69	1262064,66	0,00	0,00	0,00	146700,00	0,00	39391,44	0,00	0,00	284669,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства заказчика-застройщика	3344579,81	758312,68	580428,74	484582,89	378735,14	216879,13	58071,42	8739,09	0,00	96111,39	300695,90	31147,56	211502,18	0,00	2186,97	217186,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства за присоединение потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.

Замечания и предложения к Схеме теплоснабжения не поступали.

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.