



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2025 г.
г. Советский

№ _____

О внесении изменений в некоторые постановления
администрации Советского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом Советского района, в целях приведения схем теплоснабжения городских и сельского поселений Советского района в соответствии с действующим законодательством:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1020 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Таежный Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

1.1. Заголовок таблицы 2 пункта 1.2 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 4 – Существующие и перспективные объемы потребления тепловой мощности с разделением по видам теплоснабжения от каждой котельной на территории г.п. Таежный».

1.2. Заголовок таблицы 31 пункта 2.9 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 11 – Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Таежный».

1.3. Заголовок таблицы 42 пункта 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 12 – Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Таёжный».

1.4. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Таёжный

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 19, ул.Уральская, 39								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 535,77	2 218,78	2 218,78	2 218,78	2 218,78	2 218,78	2 218,78
через изоляцию	Гкал	3 431,09	2 153,09	2 153,09	2 153,09	2 153,09	2 153,09	2 153,09
с затратами теплоносителя	Гкал	104,68	65,68	65,68	65,68	65,68	65,68	65,68
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 629,00	1 369,75	1 369,75	1 369,75	1 369,75	1 369,75	1 369,75

».

1.5. Заголовок таблицы 53 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13 – Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Таёжный, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

1.6. Заголовок таблицы 64 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14 – Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельной № 19 МУП «СТВК» на территории г.п. Таёжный».

1.7. Заголовок таблицы 76 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 16 – Температурный график котельной № 19 для отопления 90/70°С и ГВС 70/54 °С».

1.8. Заголовок таблицы 87 пункта 5.9 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

Таблица 29.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Таежный)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	10 428,78	10 428,78	10 428,78	10 428,78	10 428,78	10 428,78	10 428,78
Технические нужды источников	Гкал	229,43	229,43	229,43	229,43	229,43	229,43	229,43
Отпуск источника в сеть	Гкал	10 199,35	10 199,35	10 199,35	10 199,35	10 199,35	10 199,35	10 199,35
Потери в тепловых сетях	Гкал	3 535,77	3 535,77	3 535,77	3 535,77	3 535,77	3 535,77	3 535,77
Полезный отпуск потребителям	Гкал	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58
В том числе:								
Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58	6 663,58
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Природный газ	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	160,01	160,01	160,01	160,01	160,01	160,01	160,01
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4	250,4
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. т.ут.	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669
Природный газ	тыс. т у.т.	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669	1,669
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть								
Природный газ	кг у.т./Гкал	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	1,451	1,451	1,451	1,451	1,451	1,451	1,451
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007

Затраты на топливо	млн руб.	6,525	7,164	7,451	7,749	8,059	8,381	8,717
Природный газ	млн. руб.	6,525	7,164	7,451	7,749	8,059	8,381	8,717
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку	руб./Гкал	625,7	687,0	714,5	743,0	772,8	803,7	835,8
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	979,2	1075,2	1118,2	1162,9	1209,4	1257,8	1308,1

Проектным и фактическим видом топлива для котельной является природный газ. Поставки топлива осуществляются централизованно по газопроводу среднего давления.

В качестве резервного топлива для котельной предусмотрено дизельное топливо.

Аварийное топливо для котельной не предусмотрено.

Местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии не используются, и на перспективу развития их использование не предполагается.»

1.11. Заголовок таблицы 112 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 22 – Сведения о снижении выработки тепловой энергии и потребления природного газа после реконструкции сетей теплоснабжения на территории г.п. Таёжный».

1.12. Заголовок таблицы 123 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 23 – Оценка эффективности инвестиций».

1.13. Заголовок таблицы 134 пункта 10.2 раздела 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 24 - Реестр ЕТО на территории г.п. Таежный».

1.14. Заголовок таблицы 145 пункта 14.1 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 25 – Сведения о фактическом и перспективном количестве прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на территории г.п. Таёжный».

1.15. Заголовок таблицы 156 пункта 14.2 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 26 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Таёжный».

1.16. Заголовок таблицы 167 пункта 14.3 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 27 – Сведения об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на территории г.п. Таёжный».

1.17. Заголовок таблицы 178 пункта 14.4 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 28 – Сведения об отношении величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на территории г.п. Таёжный».

1.18. Заголовок таблицы 189 пункта 14.5 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 29 - Значения коэффициентов использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на территории г.п. Таёжный».

1.19. Заголовок таблицы 192 пункта 14.11 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 32 - Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для системы теплоснабжения г.п. Таёжный)».

1.20. Заголовок таблицы 203 пункта 14.12 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 33 – Сведения о значении отношения материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %».

1.21. Заголовок таблицы 214 пункта 14.13 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 34 – Сведения о значении отношения установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии».

1.22. Заголовок таблицы 225 раздела 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 35 - Результаты расчёта ценовых (тарифных) последствий от внедрения мероприятий в системе теплоснабжения г.п. Таежный до 2039 года».

2. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1021 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Советский Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

2.1. Пункт 1.2 раздела 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

Существующие и перспективные объемы потребления тепловой мощности с разделением по видам теплопотребления от источников тепловой энергии на территории г.п. Советский приведены в таблице 5.

Таблица 5. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой мощности с разделением по видам теплоснабжения от источников тепловой энергии на территории г.п. Советский

Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
По договорной нагрузке							
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Котельная № 9, Восточная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Котельная № 12, Восточная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,31	0,31					
Котельная № 13, Северная промзона							

Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Котельная № 13А, Восточная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Котельная № 27, Картопля-3							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч						2,07	2,07
По фактической нагрузке							
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Котельная № 9, Восточная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Котельная № 12, Восточная промзона							

Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,44	0,44					
Котельная № 13, Северная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Котельная № 13А, Восточная промзона							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Котельная № 27, Картопя-3							
Присоединённая нагрузка, Гкал/ч						2,07	2,07

».

2.2. Пункт 2.5 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к схеме теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схемы теплоснабжения.

Согласно п. 30 ст. 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения».

В таблице 9 приведены существующий и перспективный радиусы эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии на территории г.п. Советский.

Изменение радиусов эффективного теплоснабжения в основном связано с приростом тепловой нагрузки на котельных №№ 3, 4, 5, 10, 11, выводом из эксплуатации котельной № 12 и вводов эксплуатацию котельной № 27 Картопля-3. Все приросты тепловых нагрузок сосредоточены в зонах, не выходящих за пределы радиуса эффективного теплоснабжения.

Таблица 9. Существующий и перспективный радиусы эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии на территории г.п. Советский, км

Наименование источника	2024	2025	2026	2027	2028	2028-2033	2034-2039
Котельная №1 ул. Припарковая, 2, стр. 1	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307
Котельная №2 ул. Гагарина, 62, стр. 1	1,365	1,365	1,365	1,365	1,365	1,365	1,365
Котельная №3 ул. Гастелло, 37, стр. 1	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
Котельная №4 ул. Мира, 26, стр. 1	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
Котельная №5 ул. Солнечная, 139Б, стр. 1	1,479	1,479	1,479	1,479	1,479	1,479	1,479
Котельная №6 ул. Минчурина, 4, стр. 1	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186
Котельная №7 ул. Нефтяников, 1А	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
Котельная №8 пер. Комсомольский, 8	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532
Котельная №9 ул. Кирова, 1, Восточная промзона	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112
Котельная №10 ул. Гагарина, д. 27А	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917	0,917
Котельная №11 ул. Лесная, 12А	1,712	1,712	1,712	1,712	1,712	1,712	1,712
Котельная №12 Хлебозавод, Восточная промзона	0,776	0,776					
Котельная №13 ЛДК, Северная промзона	1,611	1,611	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583
Котельная №13А Гараж, Восточная промзона	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 27 Картопля, 3						1,246	1,246

».

2.3. Пункт 2.6 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.6. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Советский приведены в таблице 10.

Таблица 10. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Советский

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Котельная № 9, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
Котельная № 12, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,46	2,46					
Котельная № 13, Северная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Котельная № 13А, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 27, Картопля-3								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч						2,30	2,30

».

2.4. Заголовок таблицы 22 пункта 2.8 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 12. Сведения о существующих и перспективных затратах тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии на территории г.п. Советский».

2.5. Заголовок таблицы 33 пункта 2.9 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13. Значения существующей и перспективной тепловой мощности нетто источников тепловой энергии на территории г.п. Советский».

2.6. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по источникам тепловой энергии на территории г.п. Советский представлены в таблице 14.

Таблица 14. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по источникам тепловой энергии на территории г.п. Советский

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	4558,30	3239,93	3239,93	3239,93	3239,93	3239,93	3239,93
через изоляцию	Гкал	4 310,82	3 064,03	3 064,03	3 064,03	3 064,03	3 064,03	3 064,03
с затратами теплоносителя	Гкал	247,5	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9	175,9
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	4 567,90	3 246,76	3 246,76	3 246,76	3 246,76	3 246,76	3 246,76
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 133,53	1 427,22	1 427,22	1 427,22	1 427,22	1 427,22	1 427,22
через изоляцию	Гкал	2 914,46	1 299,48	1 299,48	1 299,48	1 299,48	1 299,48	1 299,48
с затратами теплоносителя	Гкал	219,1	127,74	127,74	127,74	127,74	127,74	127,74
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	3 108,07	1 415,62	1 415,62	1 415,62	1 415,62	1 415,62	1 415,62
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	6 567,39	4 439,34	4 439,34	4 439,34	4 439,34	4 439,34	4 439,34
через изоляцию	Гкал	6 219,19	4 203,97	4 203,97	4 203,97	4 203,97	4 203,97	4 203,97
с затратами теплоносителя	Гкал	348,2	235,37	235,37	235,37	235,37	235,37	235,37
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	6 405,07	4 329,62	4 329,62	4 329,62	4 329,62	4 329,62	4 329,62
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 397,09	4 761,32	4 761,32	4 761,32	4 761,32	4 761,32	4 761,32
через изоляцию	Гкал	3 230,39	4 527,68	4 527,68	4 527,68	4 527,68	4 527,68	4 527,68
с затратами теплоносителя	Гкал	166,7	233,63	233,63	233,63	233,63	233,63	233,63
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	3 071,71	4 305,27	4 305,27	4 305,27	4 305,27	4 305,27	4 305,27

Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 069,11	1 931,71	1 931,71	1 931,71	1 931,71	1 931,71	1 931,71
через изоляцию	Гкал	1 035,08	1 870,23	1 870,23	1 870,23	1 870,23	1 870,23	1 870,23
с затратами теплоносителя	Гкал	34,0	61,49	61,49	61,49	61,49	61,49	61,49
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	709,21	1 281,42	1 281,42	1 281,42	1 281,42	1 281,42	1 281,42
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 397,09	5 890,78	2 075,34	2 075,34	2 075,34	2 075,34	2 075,34
через изоляцию	Гкал	2 192,57	3 802,08	1 973,11	1 973,11	1 973,11	1 973,11	1 973,11
с затратами теплоносителя	Гкал	1204,5	196,992	102,23	102,23	102,23	102,23	102,23
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	3 031,24	5 256,37	1 997,83	1 997,83	1 997,83	1 997,83	1 997,83
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А								
Потери тепловой энергии	Гкал	754,91	1 081,58	1 081,58	1 081,58	1 081,58	1 081,58	1 081,58
через изоляцию	Гкал	676,47	969,2	969,2	969,2	969,2	969,2	969,2
с затратами теплоносителя	Гкал	78,4	112,39	112,39	112,39	112,39	112,39	112,39
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 470,19	2 106,38	2 106,38	2 106,38	2 106,38	2 106,38	2 106,38
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8								
Потери тепловой энергии	Гкал	4 607,63	3 339,49	3 339,49	3 339,49	3 339,49	3 339,49	3 339,49
через изоляцию	Гкал	4 433,29	3 213,13	3 213,13	3 213,13	3 213,13	3 213,13	3 213,13
с затратами теплоносителя	Гкал	174,3	126,36	126,36	126,36	126,36	126,36	126,36
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	3 615,29	2 620,27	2 620,27	2 620,27	2 620,27	2 620,27	2 620,27
Котельная № 9, Восточная промзона								
Потери тепловой энергии	Гкал	264,03	4 529,47	4 529,47	4 529,47	4 529,47	4 529,47	4 529,47
через изоляцию	Гкал	251,01	4 306,14	4 306,14	4 306,14	4 306,14	4 306,14	4 306,14
с затратами теплоносителя	Гкал	13,0	223,33	223,33	223,33	223,33	223,33	223,33

Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	240,28	4 122,10	4 122,10	4 122,10	4 122,10	4 122,10	4 122,10
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А								
Потери тепловой энергии	Гкал	8 760,68	8 577,63	8 577,63	8 577,63	8 577,63	8 577,63	8 577,63
через изоляцию	Гкал	8 038,61	7 870,65	7 870,65	7 870,65	7 870,65	7 870,65	7 870,65
с затратами теплоносителя	Гкал	722,1	706,98	706,98	706,98	706,98	706,98	706,98
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	13 336,73	13 058,07	13 058,07	13 058,07	13 058,07	13 058,07	13 058,07
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А								
Потери тепловой энергии	Гкал	8509,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4	1374,4
через изоляцию	Гкал	7 948,99	1283,89	1283,89	1283,89	1283,89	1283,89	1283,89
с затратами теплоносителя	Гкал	560,4	90,51	90,51	90,51	90,51	90,51	90,51
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	10 360,14	1 673,33	1 673,33	1 673,33	1 673,33	1 673,33	1 673,33
Котельная № 12, Восточная промзона								
Потери тепловой энергии	Гкал	816,48	660,52					
через изоляцию	Гкал	786,95	636,63					
с затратами теплоносителя	Гкал	29,5	23,89					
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	615,13	497,63					
Котельная № 13, Северная промзона								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 908,41	1274,06	1274,06	1274,06	1274,06	1274,06	1274,06
через изоляцию	Гкал	1 782,02	1189,68	1189,68	1189,68	1189,68	1189,68	1189,68
с затратами теплоносителя	Гкал	126,4	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	2 633,05	1 757,83	1 757,83	1 757,83	1 757,83	1 757,83	1 757,83
Котельная № 13А, Восточная промзона								
Потери тепловой энергии	Гкал	219,57	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12

через изоляцию	Гкал	215,65	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
с затратами теплоносителя	Гкал	3,92	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	111,62	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
Котельная № 27, Картопля-3								
Потери тепловой энергии	Гкал						1 379,14	1 379,14
через изоляцию	Гкал						1287,80	1287,80
с затратами теплоносителя	Гкал						91,34	91,34
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³						1040,62	1040,62

».

2.7. Заголовок таблицы 55 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Советский, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

2.8. Пункт 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок (далее ВПУ) и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, содержат обоснование балансов производительности водоподготовительных установок в целях подготовки теплоносителя для тепловых сетей и перспективного потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, а также обоснование перспективных потерь теплоносителя при его передаче по тепловым сетям.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, разработаны по следующему алгоритму:

выполнен расчет технически обоснованных нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях всех зон действия источников тепловой энергии в соответствии с «Методическими указаниями по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды», утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 № 278 и Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325;

выполнен сравнительный анализ нормативных и фактических потерь теплоносителя за последний отчетный период всех зон действия источников тепловой энергии.

Расход теплоносителя на компенсацию его потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям будет сокращаться, темп сокращения будет зависеть от темпа работ по реконструкции тепловых сетей.

Присоединение всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по элеваторной схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения через индивидуальные тепловые пункты.

Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных приведены в таблице 16.

Параметр	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	16	17	18-22	18-22	18-22	23-27	28-31
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	16	17	18-22	18-22	18-22	23-27	28-31
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	3,01	5,33	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,01	5,33	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	1,48	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	14	15	16-20	16-20	16-20	21-25	26-29
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	6,44	6,44	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,44	6,44	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	2,98	2,98	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Параметр	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Срок службы	лет	13	14	15-19	15-19	15-19	20-24	25-28
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	13	14	15-19	15-19	15-19	20-24	25-28
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	3,04	3,04	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3,04	3,04	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	3,00	3,00	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 9, Восточная промзона								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	6	7	8-12	8-12	8-12	13-17	18-21
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	6,85	6,85	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	6,85	6,85	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	3,47	3,47	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	5	6	7-11	7-11	7-11	12-16	17-20
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	10,08	11,55	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19

Параметр	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	10,08	11,55	17,19	17,19	17,19	17,19	17,19
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	7,53	7,84	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	13	14	15-19	15-19	15-19	20-24	25-28
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 12, Восточная промзона								
Производительность ВПУ	т/ч	-	-					
Срок службы	лет	-	-					
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	0,69	0,69					
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00					
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,69	0,69					
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,07	0,07					
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0					
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	0,57	0,57					
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	-0,07	-0,07					
Доля резерва	%	-100	-100					
Котельная № 13, Северная промзона								
Производительность ВПУ	т/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Срок службы	лет	14	15	16-20	16-20	16-20	21-25	26-29
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	1,79	1,79	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Параметр	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,79	1,79	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	2,01	2,01	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Доля резерва	%	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40	95,40
Котельная № 13А, Восточная промзона								
Производительность ВПУ	т/ч	-	-	-	-	-	-	-
Срок службы	лет	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч	0	0	0	0	0	0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
Доля резерва	%	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
Котельная № 27, Картопля-3								
Производительность ВПУ	т/ч						0,8	0,8
Срок службы	лет						5-9	10-13
Присоединенная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч						2,07	2,07
Присоединенная тепловая нагрузка на ГВС (среднечасовая)	Гкал/ч						0,00	0,00
Суммарная присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч						2,07	2,07
Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения	т/ч						0,037	0,037
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС	т/ч						0	0
Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и неаэрированной водой)	т/ч						1,62	1,62
Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ	т/ч						0,763	0,763
Доля резерва	%						95,40	95,40

Вода, подготовленная в ВПУ подпитывает только котловой контур. В связи с этим, для подпитки тепловой сети, подающей теплоноситель для нужд отопления непосредственно потребителям, используется вода без подготовки.».

2.9. Заголовок таблицы 77 пункта 4.1 раздела 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 17. Перечень перспективных потребителей на территории г.п. Советский».

2.10. Заголовок таблицы 88 пункта 5.3 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 18. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей».

2.11. Заголовок таблицы 99 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 19 – Температурный график источников теплоснабжения на территории г.п. Советский».

2.12. Пункт 5.9 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей».

Сведения о перспективных установленных тепловых мощностях источников тепловой энергии на территории г.п. Советский представлены в таблице 20.

Таблица 20. Сведения о перспективных установленных тепловых мощностях источников тепловой энергии на территории г.п. Советский

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Котельная № 9, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А								

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
Котельная № 12, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,46	2,46					
Котельная № 13, Северная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
Котельная № 13А, Восточная промзона								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Котельная № 27, Картопля-3								
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч						2,30	2,30

».

2.13. Заголовок таблицы 99 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 19 – Температурный график источников теплоснабжения на территории г.п. Советский».

2.14. Пункт 6.5 раздела 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.

Для поддержания надежности систем теплоснабжения схемой теплоснабжения предусматривается ежегодное проведение капитального ремонта тепловых сетей. Конкретный перечень мероприятий по капитальному ремонту на каждый год будет формироваться ремонтной программой предприятия с учетом технического освидетельствования трубопроводов.

Предложения по реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей приведены в таблице 23.

По данным МУП «СТВК» на 01.01.2024 г., в г.п. Советский 37,444 км тепловых сетей являются ветхими, имеющими износ близки к 60% и срок службы более 35 лет. Ежегодно проводится модернизация с заменой ветхих тепловых сетей.

Таблица 23. Предложения по реконструкции тепловых сетей и сетей ГВС для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
			до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
			Тепловая сеть				Котельная	Тепловая сеть				Котельная			
			Условный диаметр, мм	Протяженность (двухтрубном исчислении), м	Способ прокладки	Количество, шт.		Установленная мощность, Гкал/час	Условный диаметр, мм	Протяженность (двухтрубном исчислении), м	Способ прокладки				Количество, шт.
2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	5	6	
1. Котельная №1 (г. Советский, ул. Припарковая, 2, стр. 1)															
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-2 до ТК 1-2 (с реконструкцией камеры ТК 1-2 и переустройством УЗ 1-2 в ТК, ЖБ 3х3)	от УЗ 1-2 до ТК 1-2 (с реконструкцией камеры ТК 1-2 и переустройством УЗ 1-2 в ТК, ЖБ 3х3)	273	200,1	Н.П.				273	200,1	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 1-10 до ТЦ по ул. Киевская, д. 30	от ТК 1-10 до ТЦ по ул. Киевская, д. 30	89	86,2	Н.П.				89	86,2	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-2 до ТК 1-13	от ТК 1-2 до ТК 1-13	273	190,7	П.Б.П.				219	190,7	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (с	г. Советский от ТК 1-13 до ТК 1-38	от ТК 1-13 до ТК 1-38	273	93	П.Б.П.				159	93	П.Б.П.			2027	2028

износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-2 до ТК 2-3	от ТК 2-2 до ТК 2-3	325	66,10	П.Б.П			273	66,1	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-3 до ТК 1-20	от ТК 2-3 до ТК 1-20	377	36,30	П.Б.П			219	36,30	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-9 до ТК 2-10	от ТК 2-9 до ТК 2-10	325	59,70	П.Б.П			273	59,70	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-10 до ТК 3-18	от ТК 2-10 до ТК 3-18	325	114,50	П.Б.П			219	114,50	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения (Н.П.)	г. Советский от УЗ 2-13 до гаражей б/н	от УЗ 2-13 до гаражей б/н	108	36,50	Н.П.			108	36,50	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 2-2 до ТК 2-8	от ТК 2-2 до ТК 2-8	325	52,90	П.Б.П			325	52,90	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 2-8 до ТК 2-20	от ТК 2-8 до ТК 2-20	325	22,60	П.Б.П			325	22,60	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 2-20 до ТК 2-9	от ТК 2-20 до ТК 2-9	325	40,80	П.Б.П			325	40,80	П.Б.П			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	300			12		300			12		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	250			4		250			4		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №2	200			24		200			24		2028	2028

централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Строительство участка ТС	г. Советский от УЗ 3 -11 до УЗ3-15	от УЗ 3 -11 до УЗ3-15		0				57	12	П.Б.П.			2027	2028
Всего по строительству сетей				0					12					
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК3-18 до ТК3-17	от ТК3-18 до ТК3-17	426	110	П.Б.П			159	110	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК3-18 до ТК3-15	от ТК3-18 до ТК3-15	325	26,3	П.Б.П			273	26,3	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК3-15 до УЗ 3-14 (с переустройством УЗ-14 в ТК, 3х3 ЖБ)	от ТК3-15 до УЗ 3-14 (с переустройством УЗ-14 в ТК, 3х3 ЖБ)	325	79,8	П.Б.П			273	79,8	П.Б.П			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ3-14 до УЗ3-11 (с переустройством УЗ 3-11 в ТК, 3х3 ЖБ)	от УЗ3-14 до УЗ3-11 (с переустройством УЗ 3-11 в ТК, 3х3 ЖБ)	325	48,3	П.Б.П			273	48,3	П.Б.П			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	300			4		300			4		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	250			26		250			26		2028	2028

Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	200			24		200			24		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	150			36		150			36		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	100			40		100			40		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	80			106		80			106		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	в ТК на сетях теплоснабжения от котельной №3	50			166		50			166		2028	2028
Всего реконструкция ТС				264,40		402			264,40		402			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 58	От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 58	108	18	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 59	От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 59	57	107,1	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-32-У33-46 до ТК3-33	От ТК3-32-У33-46 до ТК3-33	159	23,4	П.Б.П .			0					2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-33 до У33-18	От ТК3-33 до У33-18	57	16,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 1	От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 1	57	32,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 53	От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 53	57	38,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-33 до У33-19	От ТК3-33 до У33-19	159	51,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-19 до Тк3-34	От У33-19 до Тк3-34	108	5,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-20 до ж/д по ул. Строительная, 56	От У33-20 до ж/д по ул. Строительная, 56	38	8,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-20 до У33-21	От У33-20 до У33-21	57	35,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-21 до ж/д по ул. Строительная, 54	От У33-21 до ж/д по ул. Строительная, 54	38	7,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-21 до У33-22	От У33-21 до У33-22	57	68,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-22 до ж/д по ул. Строительная, 48	От У33-22 до ж/д по ул. Строительная, 48	38	49,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-19 до У33-23	От У33-19 до У33-23	108	16,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-23 до ТК3-35	От У33-23 до ТК3-35	108	4,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-35 до У33-24	От ТК3-35 до У33-24	108	9,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-24 до ж/д по ул. Строительная, 37	От У33-24 до ж/д по ул. Строительная, 37	38	6,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-24 до У33-25	От У33-24 до У33-25	57	36,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-25 до ж/д по ул. Строительная, 35	От У33-25 до ж/д по ул. Строительная, 35	38	6,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-25 до У33-26	От У33-25 до У33-26	57	43,7	П.Б.П .				0				2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-26 до ж/д по ул. Строительная, 33	От У33-26 до ж/д по ул. Строительная, 33	38	5,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-26 до У33-27	От У33-26 до У33-27	57	38,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-27 до ж/д по ул. Строительная, 46	От У33-27 до ж/д по ул. Строительная, 46	38	35,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-23 до У33-6	От У33-23 до У33-6	108	94,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-6 до ж/д по ул. Гагарина, 48/2	От У33-6 до ж/д по ул. Гагарина, 48/2	25	39,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-6 до ТК3-36	От У33-6 до ТК3-36	108	4,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-36 до ж/д по ул. Гагарина, 48/1	От ТК3-36 до ж/д по ул. Гагарина, 48/1	25	23,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-36 до ТК3-37	От ТК3-36 до ТК3-37	108	13,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-37 до ж/д по ул. Таёжная, 29	От ТК3-37 до ж/д по ул. Таёжная, 29	38	29,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-37 до У33-28	От ТК3-37 до У33-28	108	48	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от У33-28 до ж/д по ул. Таёжная, 32	от У33-28 до ж/д по ул. Таёжная, 32	38	10,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-28 до У33-29	От У33-28 до У33-29	57	15,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-29 до ж/д по ул. Таёжная, 27	От У33-29 до ж/д по ул. Таёжная, 27	38	19,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-29 до У33-30	От У33-29 до У33-30	57	22,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-30 до ж/д по ул. Таёжная, 30	От У33-30 до ж/д по ул. Таёжная, 30	38	8,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-30 до ж/д по ул. Таёжная, 21	От У33-30 до ж/д по ул. Таёжная, 21	57	75,1	П.Б.П .				0				2027	2027

тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Котельной №4 до УЗ 4-1	от Котельной №4 до УЗ 4-1	426	14,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до здания б/н	от УЗ 4-1 до здания б/н	57	6,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до УЗ 4-126	от УЗ 4-1 до УЗ 4-126	426	97,6	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-126 до ТК 4-12	от УЗ 4-126 до ТК 4-12	219	27,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до ТК 4-22	от ТК 4-12 до ТК 4-22	57	105	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-22 до СД 4-1	от ТК 4-22 до СД 4-1	159	7,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от СД 4-1 до ТК 4-22-1	от СД 4-1 до ТК 4-22-1	108	13,9	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-22-1 до здания б/н	от ТК 4-22-1 до здания б/н	25	11,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до УЗ 4-112	от ТК 4-12 до УЗ 4-112	108	29,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-112 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 4	от УЗ 4-112 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 4	57	9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-112 до УЗ 4-123	от УЗ 4-112 до УЗ 4-123	57	280,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-114 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 6	от УЗ 4-114 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 6	57	8,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-168 до ж.д. по ул. Дружбы Нароводов, д. 8	от УЗ 4-168 до ж.д. по ул. Дружбы Нароводов, д. 8	38	8,7	Н.П.				0				2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-118 до УЗ 4-119	от УЗ 4-118 до УЗ 4-119	57	11,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-119 до ж.д. по пер. Энергетиков, д. 8	от УЗ 4-119 до ж.д. по пер. Энергетиков, д. 8	38	13	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-122 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 12	от УЗ 4-122 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 12	38	10,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-123 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 14	от УЗ 4-123 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 14	38	1,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-123 до здания б/н	от УЗ 4-123 до здания б/н	38	34,2	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-126 до ТК 4-13	от УЗ 4-126 до ТК 4-13	273	207,5	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-175 до здания б/н	от УЗ 4-175 до здания б/н	38	9,8	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-16 до здания по ул. Хвойная, д. 1	от ТК 4-16 до здания по ул. Хвойная, д. 1	108	84,5	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-176 до здания б/н	от УЗ 4-176 до здания б/н	32	8,7	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-16 до ТК 4-18	от ТК 4-16 до ТК 4-18	76	90,4	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-18 до гаража б/н	от ТК 4-18 до гаража б/н	25	42,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-18 до гаража б/н	от ТК 4-18 до гаража б/н	32	19,4	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-137 до ж.д. по ул. Наладчиков, д. 6	от УЗ 4-137 до ж.д. по ул. Наладчиков, д. 6	57	9,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-17 от УЗ 4-127	от ТК 4-17 от УЗ 4-127	108	14,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-127 до УЗ 4-133	от УЗ 4-127 до УЗ 4-133	57	233,5	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-128 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 3	от УЗ 4-128 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 3	38	7,8	П.Б.П.				0				2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-129 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 5	от УЗ 4-129 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 5	38	5,1	П.Б.П				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-130 до УЗ 4-131	от УЗ 4-130 до УЗ 4-131	57	57	П.Б.П				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-131 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7, кор. В	от УЗ 4-131 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7, кор. В	38	13,3	П.Б.П				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-132 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7	от УЗ 4-132 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7	57	6,4	П.Б.П				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-133 до теплоспутника ж.д. по ул. Хвойная, д. 9, кор. А	от УЗ 4-133 до теплоспутника ж.д. по ул. Хвойная, д. 9, кор. А	38	29,1	П.Б.П				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до ТК 4-1	от УЗ 4-1 до ТК 4-1	273	67,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-2 до теплоспутника ж.д. по ул. Буденого, д. 22	от УЗ 4-2 до теплоспутника ж.д. по ул. Буденого, д. 22	57	157,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-174 до ж.д. по ул. Буденого, д. 26	от УЗ 4-174 до ж.д. по ул. Буденого, д. 26	38	3,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-1 до здания по ул. Мира, д. 24, кор. А	от ТК 4-1 до здания по ул. Мира, д. 24, кор. А	38	6,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-1 до УЗ 4-6	от ТК 4-1 до УЗ 4-6	273	36,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-6 до УЗ 4-15	от УЗ 4-6 до УЗ 4-15	108	167,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-7 до ж.д. по ул. Мира, д. 22	от УЗ 4-7 до ж.д. по ул. Мира, д. 22	38	4,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-9 до ж.д. по ул. Мира, д. 20	от УЗ 4-9 до ж.д. по ул. Мира, д. 20	38	3,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-12 до ж.д. по ул. Мира, д. 16	от УЗ 4-12 до ж.д. по ул. Мира, д. 16	38	4,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-14 до ж.д. по ул.	от УЗ 4-14 до ж.д. по ул. Мира, д. 14	38	10,1	Н.П.				0				2028	2028

	Мира, д. 14													
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-15 до УЗ 4-28	от УЗ 4-15 до УЗ 4-28	57	304,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-19 до ж.д. по ул. Мира, д. 10	от УЗ 4-19 до ж.д. по ул. Мира, д. 10	38	9,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-21 до ж.д. по ул. Мира, д. 6	от УЗ 4-21 до ж.д. по ул. Мира, д. 6	38	8,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-23 до ж.д. по ул. Мира, д. 4	от УЗ 4-23 до ж.д. по ул. Мира, д. 4	38	11,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-25 до ж.д. по ул. Мира, д. 2	от УЗ 4-25 до ж.д. по ул. Мира, д. 2	38	9,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-27 до ж.д. по ул. Киевская, д. 12	от УЗ 4-27 до ж.д. по ул. Киевская, д. 12	38	15,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-28 до ж.д. по ул. Киевская, д. 10	от УЗ 4-28 до ж.д. по ул. Киевская, д. 10	38	4,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-6 до УЗ 4-41	от УЗ 4-6 до УЗ 4-41	108	286,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-29 до ж.д. по ул. Буденового, д. 21	от УЗ 4-29 до ж.д. по ул. Буденового, д. 21	38	4,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-30 до ж.д. по ул. Буденового, д. 19	от УЗ 4-30 до ж.д. по ул. Буденового, д. 19	38	7,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-35 до ж.д. по ул. Буденого, д. 13	от УЗ 4-35 до ж.д. по ул. Буденого, д. 13	38	9,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-39 до ж.д. по ул. Юности, д. 2	от УЗ 4-39 до ж.д. по ул. Юности, д. 2	38	16,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-34 до УЗ 4-67	от УЗ 4-34 до УЗ 4-67	57	61	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-67 до ж.д. по ул. Буденового, д. 16	от УЗ 4-67 до ж.д. по ул. Буденового, д. 16	38	25,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-68 до ж.д. по ул. Юности, д. 2,	от УЗ 4-68 до ж.д. по ул. Юности, д. 2,	38	80,4	Н.П.				0				2028	2028

	Юности, д. 2, кор. А	кор. А											
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-41 до УЗ 4-48	от УЗ 4-41 до УЗ 4-48	57	117,8	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-48 до ж.д. по ул. Буденового, д. 1	от УЗ 4-48 до ж.д. по ул. Буденового, д. 1	38	47,1	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-41 до УЗ 4-52	от УЗ 4-41 до УЗ 4-52	108	113,1	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-50 до ж.д. ул. Юности, д. 1	от УЗ 4-50 до ж.д. ул. Юности, д. 1	38	20,4	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-51 до ж.д. по ул. Буденого, д. 8	от УЗ 4-51 до ж.д. по ул. Буденого, д. 8	38	12,4	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-52 до 4-61	от УЗ 4-52 до 4-61	57	220,7	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-53 до ж.д. по ул. Буденого, д. 6	от УЗ 4-53 до ж.д. по ул. Буденого, д. 6	38	14,3	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-55 до ж.д. по ул. Буденого, д. 4	от УЗ 4-55 до ж.д. по ул. Буденого, д. 4	38	5,7	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-57 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2. кор. А	от УЗ 4-57 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2. кор. А	38	5,5	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-58 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2	от УЗ 4-58 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2	38	4,5	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-59 до ж.д. по ул. Киевская, д. 6	от УЗ 4-59 до ж.д. по ул. Киевская, д. 6	38	3,8	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-60 до ж.д. по ул. Киевская, д. 4	от УЗ 4-60 до ж.д. по ул. Киевская, д. 4	38	3,4	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-61 до ж.д. по ул. Киевская, д. 2	от УЗ 4-61 до ж.д. по ул. Киевская, д. 2	38	4,1	Н.П.				0			2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-52 до УЗ 4-63	от УЗ 4-52 до УЗ 4-63	108	39,7	Н.П.				0			2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-62 до ж.д. по ул. Восточная, д. 5	от УЗ 4-62 до ж.д. по ул. Восточная, д. 5	38	18,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Юности, д. 1, кор. А	от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Юности, д. 1, кор. А	57	59,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Восточная, д. 1	от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Восточная, д. 1	57	153,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-64 до ж.д. по ул. Восточная, д. 4	от УЗ 4-64 до ж.д. по ул. Восточная, д. 4	38	4,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-65 до ж.д. по ул. Восточная, д. 3	от УЗ 4-65 до ж.д. по ул. Восточная, д. 3	38	3,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-66 до ж.д. по ул. Восточная, д. 2	от УЗ 4-66 до ж.д. по ул. Восточная, д. 2	38	3,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до УЗ 4-102	от ТК 4-12 до УЗ 4-102	219	71,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-111 до ж.д. по ул. Мира, д. 21	от УЗ 4-111 до ж.д. по ул. Мира, д. 21	57	7,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-102 до УЗ 4-110	от УЗ 4-102 до УЗ 4-110	108	241,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-103 до здания б/н	от УЗ 4-103 до здания б/н	57	14,41	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 5	от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 5	57	17	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Садовая, д. 5	от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Садовая, д. 5	57	43,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-105 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 7	от УЗ 4-105 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 7	57	19,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-106 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 9	от УЗ 4-106 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 9	57	14,8	Н.П.				0				2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 13	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 13	57	9,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 15	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 15	57	12,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 17	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 17	57	12,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-102 до ТК 4-5	от УЗ 4-102 до ТК 4-5	273	209,5	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-101 до ж.д. по ул. Мира, д. 19	от УЗ 4-101 до ж.д. по ул. Мира, д. 19	57	9,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-98 до ж.д. по ул. Мира, д. 13	от УЗ 4-98 до ж.д. по ул. Мира, д. 13	57	6,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-97 до ж.д. по ул. Мира, д. 11	от УЗ 4-97 до ж.д. по ул. Мира, д. 11	57	4,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-5 до УЗ 4-85	от ТК 4-5 до УЗ 4-85	219	89,1	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-5 до УЗ 4-79	от ТК 4-5 до УЗ 4-79	108	164,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-71 до УЗ 4-72	от УЗ 4-71 до УЗ 4-72	57	23	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-72 до ж.д. по ул. Юности, д. 5	от УЗ 4-72 до ж.д. по ул. Юности, д. 5	38	27,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-77 до ж.д. по ул. Мира, д. 7	от УЗ 4-77 до ж.д. по ул. Мира, д. 7	38	5,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-79 до ж.д. по ул. Садова, д. 2	от УЗ 4-79 до ж.д. по ул. Садова, д. 2	108	38,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-80 до ж.д. по ул. Садовая, д. 4	от УЗ 4-80 до ж.д. по ул. Садовая, д. 4	38	26	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-79 до УЗ 4-84	от УЗ 4-79 до УЗ 4-84	89	96,1	Н.П.				0				2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-1 до ТК 5-2	от ТК 5-1 до ТК 5-2	108	132,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-2 до УЗ 5-2	от ТК 5-2 до УЗ 5-2	57	123,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 5-3 до ж.д. по ул. Строительная д. 16	от УР 5-3 до ж.д. по ул. Строительная д. 16	57	78,3	Н.П.				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 5-4-1 до УЗ 5-3	от УР 5-4-1 до УЗ 5-3	108	10,1	Н.П.				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ввода теплоспутника	от УЗ 5-3 до ввода теплоспутника	57	43,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ТК 9-52	от УЗ 5-3 до ТК 9-52	108	12,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 13	от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 13	32	43,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 11	от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 11	38	8,70	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-53 до ввода теплоспутника по ул. Строительная, д. 9	от ТК 9-53 до ввода теплоспутника по ул. Строительная, д. 9	32	40,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-5 до УЗ 5-12	от ТК 5-5 до УЗ 5-12	159	129,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-7 до УЗ 5-20	от ТК 5-7 до УЗ 5-20	57	123,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-12 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 2	от ТК 5-12 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 2	38	17,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-15 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 1	от УЗ 5-15 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 1	38	7,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 4	от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 4	38	15,3	П.Б.П .				0				2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 3	от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 3	38	7,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 6	от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 6	38	17,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 5	от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 5	38	6,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-18 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 7	от УЗ 5-18 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 7	38	8,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-19 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 8	от УЗ 5-19 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 8	38	17,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 9	от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 9	38	7,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 10	от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 10	38	18,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-14 до ТК 5-11	от УЗ 5-14 до ТК 5-11	108	37,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 1	от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 1	57	12,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 5, кор. А	от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 5, кор. А	57	79,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ж.д. по ул. Строительная, д. 12	от УЗ 5-3 до ж.д. по ул. Строительная, д. 12	57	10,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ТК 9-53	от ТК 9-52 до ТК 9-53	108	6,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Всего				1016,8					0					

источников														
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от Котельной № 6 до ТК 6-1 (с реконструкцией ТК)	от Котельной № 6 до ТК 6-1 (с реконструкцией ТК)	325	3,00	Н.П.			325	3,00	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УР 6-32 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26/1 (с переустройством УР 6-32 в ТК)	От УР 6-32 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26/1 (с переустройством УР 6-32 в ТК)	32	45,00	Н.П.			32	45,00	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От нового ТК №1 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26	От нового ТК №1 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26	76	64,90	Н.П.			76	64,90	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-13 до ТК 4-17	От ТК 4-13 до ТК 4-17	273	125,10	П.Б.П.			219	125,10	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-17 до ТК 4-19	От ТК 4-17 до ТК 4-19	273	180,00	П.Б.П.			219	180,00	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-19 до УЗ 4-157	От ТК 4-19 до УЗ 4-157	325	47,30	П.Б.П.			108	47,30	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-26 до УЗ 4-159	От ТК 4-26 до УЗ 4-159	108	112,2	П.Б.П.			57	112,2	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-19 до УЗ 4-156	От ТК 4-19 до УЗ 4-156	325	5,80	П.Б.П.			159	5,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-156 до УЗ 4-87	От УЗ 4-156 до УЗ 4-87	273	123,10	П.Б.П.			159	123,10	П.Б.П.			2027	2028

Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-87 до УЗ 4-165	От УЗ 4-87 до УЗ 4-165	273	84,40	П.Б.П.			108	84,40	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-165 до УЗ 4-166	От УЗ 4-165 до УЗ 4-166	273	56,80	П.Б.П.			76	56,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-166 до ТК 4-27	От УЗ 4-166 до ТК 4-27	273	32,40	П.Б.П.			57	32,40	П.Б.П.			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 50	50				232	50			232		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ - 80	80				24	80			24		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 100	100				12	100			12		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 150	150				4	150			4		2028	2028
Всего реконструкция ТС				880,00			272		880,00		272			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-2 до СД 6-1	от ТК 6-2 до СД 6-1	159	89,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от СД 6-1 до УР 6-30	от СД 6-1 до УР 6-30	108	130	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-28 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 27, кор. А	от ТК 6-28 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 27, кор. А	32	20,6	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-29 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 18,	от ТК 6-29 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 18, кор. А	25	16	П.Б.П.				0				2028	2028

	кор. А													
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-31 до ж.д. по ул. Первомайская, д. 5, кор. А	от УР 6-31 до ж.д. по ул. Первомайская, д. 5, кор. А	89	15,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-30 до д.с. по ул. Октябрьская, д. 26, кор. 1	от УР 6-30 до д.с. по ул. Октябрьская, д. 26, кор. 1	38	45	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-30 до УР 6-32	от УР 6-30 до УР 6-32	108	47	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-19 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 20, кор. Е	от УЗ 6-19 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 20, кор. Е	57	12,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-29 до теплоспутника	от УЗ 6-29 до теплоспутника	45	9,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-48 до УЗ 6-30	от ТК 6-48 до УЗ 6-30	159	49	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-30 до УР 6-42	от УЗ 6-30 до УР 6-42	159	162,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-31 до УЗ 6-32	от УЗ 6-31 до УЗ 6-32	108	19,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-32 до УЗ 6-36	от УЗ 6-32 до УЗ 6-36	89	131,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-36 до УЗ 6-40	от УЗ 6-36 до УЗ 6-40	57	100,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-32 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 1	от УЗ 6-32 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 1	38	19,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-33 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 3	от УР 6-33 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 3	38	20,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-34 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 5	от УЗ 6-34 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 5	38	21,5	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-36 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 12	от УЗ 6-36 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 12	38	11,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-38 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 16	от УЗ 6-38 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 16	38	13,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-39 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 18	от УЗ 6-39 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 18	38	13,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-40 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 20	от УЗ 6-40 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 20	38	13,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-42 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 16	от УР 6-42 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 16	108	14,9	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-42 до УР 6-43	от УР 6-42 до УР 6-43	108	102,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-45 до УР 6-56	от УР 6-45 до УР 6-56	159	279,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-48 до УР 6-45	от ТК 6-48 до УР 6-45	159	18,7	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-56 до ТК 6-57	от УР 6-56 до ТК 6-57	159	17,4	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-45 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 8	от УЗ 6-45 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 8	32	15,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-53 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 4	от УЗ 6-53 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 4	32	13,6	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-52 до ж.д. по ул. Геологов, д. 14	от ТК 6-52 до ж.д. по ул. Геологов, д. 14	89	29,7	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-50 до УЗ 6-47	от ТК 6-50 до УЗ 6-47	89	48,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-47 до УЗ 6-52	от УЗ 6-47 до УЗ 6-52	57	148	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-46 до ж.д. по ул. 8	от УЗ 6-46 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 13	57	7,5	Н.П.				0				2028	2028

	марта, д. 13													
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-47 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 11	от УЗ 6-47 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 11	57	8,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-52 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 1	от УЗ 6-52 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 1	38	18,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-52 до УЗ 6-63	от ТК 6-52 до УЗ 6-63	89	52,8	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-62 до ж.д. по ул. Геологов, д. 12	от УЗ 6-62 до ж.д. по ул. Геологов, д. 12	57	4,3	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 6	от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 6	57	70,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 10	от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 10	57	5,2	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-64 до ж.д. по ул. Геологов, д. 8	от УЗ 6-64 до ж.д. по ул. Геологов, д. 8	57	3,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-53 до УЗ 6-68	от ТК 6-53 до УЗ 6-68	89	29,1	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-68 до УЗ 6-71	от УЗ 6-68 до УЗ 6-71	57	113,6	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-68 до ж.д. по ул. Геологов, д. 11	от УЗ 6-68 до ж.д. по ул. Геологов, д. 11	57	6,6	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-69 до ж.д. по ул. Геологов, д. 9	от УЗ 6-69 до ж.д. по ул. Геологов, д. 9	57	6,3	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-70 до ж.д. по ул. Геологов, д. 7	от УЗ 6-70 до ж.д. по ул. Геологов, д. 7	57	7,2	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 5	от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 5	57	6,9	П.Б.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 3	от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 3	38	40,9	Н.П.				0				2028	2028
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-55 до УР 6-80	от УР 6-55 до УР 6-80	89	91,8	П.Б.П.				0				2028	2028

энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-2 до ТК 8-11	От ТК 8-2 до ТК 8-11	219	147,10	П.Б.П.			57	147,10	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-1 до УЗ 8-13 (с реконструкцией ТК 8-1)	От ТК 8-1 до УЗ 8-13 (с реконструкцией ТК 8-1)	219	94,10	П.Б.П.			159	94,10	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-13 до УЗ 8-14	От УЗ 8-13 до УЗ 8-14	219	46,60	П.Б.П.			133	46,60	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-14 до ТК 8-17	От УЗ 8-14 до ТК 8-17	219	60,90	П.Б.П.			89	60,90	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От котельной №8 до ТК 8-1	От котельной №8 до ТК 8-1	325	38,90	П.Б.П.			219	38,90	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-1 до ТК 8-18	От ТК 8-1 до ТК 8-18	273	45,40	П.Б.П.			219	45,40	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-18 до санатория по ул. Ленина, д. 43	От ТК 8-18 до санатория по ул. Ленина, д. 43	89	73,80	П.Б.П.			89	73,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-18 до ТК 8-19	От ТК 8-18 до ТК 8-19	273	84,30	П.Б.П.			159	84,30	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-19 до УЗ 8-27	От ТК 8-19 до УЗ 8-27	219	284,90	П.Б.П.			159	284,90	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-70 до магазина по ул. Советская, д. 93	От УЗ 10-70 до магазина по ул. Советская, д. 93	57	33,20	П.Б.П.			32	33,20	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-27 до ТК 8-22	От УЗ 8-27 до ТК 8-22	219	159,40	П.Б.П.			133	159,40	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-22 до УЗ 8-42	От ТК 8-22 до УЗ 8-42	219	55,40	П.Б.П.			108	55,40	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-42 до ТК 8-25	От УЗ 8-42 до ТК 8-25	219	130,90	П.Б.П.			57	130,90	П.Б.П.			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ- 50	50			42		50			42		2028	2028

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ - 80	80			16		80			16		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ- 200	200			6		200			6		2028	2028
Всего реконструкция ТС				1254,90		64		1254,9			64			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-44 до УЗ 8-49	от УЗ 8-44 до УЗ 8-49	159	219,5	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-45 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 46	от УЗ 8-45 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 46	25	13	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-46 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 44	от УЗ 8-46 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 44	57	9,7	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-47 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 42	от УЗ 8-47 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 42	57	10,3	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-48 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40	от УЗ 8-48 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40	57	10,5	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-49 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38	от УЗ 8-49 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38	57	24,7	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-49 до ТК 8-24	от УЗ 8-49 до ТК 8-24	108	52,8	П.Б.П .			0					2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38, кор. А	от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38, кор. А	25	7,1	П.Б.П .			0					2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40, кор. А	от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40, кор. А	25	14,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-22 до УЗ 8-29	от ТК 8-22 до УЗ 8-29	108	76,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до УЗ 8-41	от УЗ 8-36 до УЗ 8-41	57	460,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 15	от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 15	38	7,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 16	от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 16	38	14,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-35 до ж.д. по ул. Раевского, д. 14	от УЗ 8-35 до ж.д. по ул. Раевского, д. 14	38	14,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-34 до ж.д. по ул. Раевского, д. 8	от УЗ 8-34 до ж.д. по ул. Раевского, д. 8	38	15,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-32 до ж.д. по ул. Раевского, д. 3	от УЗ 8-32 до ж.д. по ул. Раевского, д. 3	38	7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-33 до ж.д. по ул. Раевского, д. 4	от УЗ 8-33 до ж.д. по ул. Раевского, д. 4	38	15	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-30 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 85	от УЗ 8-30 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 85	38	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-37 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 83	от УЗ 8-37 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 83	57	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-38 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 81, кор. А	от УЗ 8-38 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 81, кор. А	38	5,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-39 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 81	от УЗ 8-39 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 81	38	6,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 79	от УЗ 8-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 79	38	7,3	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-41 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 71	от УЗ 8-41 до ж.д. по ул. Совесткая, д. 71	38	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-19 до ТК 8-20	от ТК 8-19 до ТК 8-20	219	98,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-20 до УЗ 8-17	от ТК 8-20 до УЗ 8-17	108	55	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-17 до здания б/н	от УЗ 8-17 до здания б/н	32	34,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-18 до УЗ 8-20	от УЗ 8-18 до УЗ 8-20	159	46,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-20 до УЗ 8-21	от УЗ 8-20 до УЗ 8-21	108	37	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-21 до здания б/н	от УЗ 8-21 до здания б/н	25	75,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-21 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 105	от УЗ 8-21 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 105	89	5,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-20 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 103, кор. А	от УЗ 8-20 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 103, кор. А	89	6,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-3 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 101	от УЗ 8-3 до теплоспутника ж.д. по ул. Совесткая, д. 101	89	5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-24 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 97	от УЗ 8-24 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 97	38	3,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-17 до ТК 8-16	от ТК 8-17 до ТК 8-16	219	72,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-16 до УЗ 8-15	от ТК 8-16 до УЗ 8-15	108	23,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-15 до ж.д. по ул. Озерная, д. 10	от УЗ 8-15 до ж.д. по ул. Озерная, д. 10	57	12,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-50 до ТК 8-12	от УЗ 8-50 до ТК 8-12	219	38	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-12 до УЗ 8-8	от ТК 8-12 до УЗ 8-8	108	44,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-8 до ж.д. по ул. Крупской, д. 14	от УЗ 8-8 до ж.д. по ул. Крупской, д. 14	57	144	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-9 до ж.д. по ул. Крупской, д. 12	от УЗ 8-9 до ж.д. по ул. Крупской, д. 12	45	19	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-4 до ТК 8-5	от ТК 8-4 до ТК 8-5	159	265,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-1 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 1	от УЗ 8-1 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 1	38	92,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-2 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 10	от УЗ 8-2 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 10	57	24	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-5 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 5	от ТК 8-5 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 5	57	34	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-3 до ТК 8-7	от ТК 8-3 до ТК 8-7	219	211,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-3 до ж.д. по ул. Ленина, д. 52	от УЗ 8-3 до ж.д. по ул. Ленина, д. 52	57	23,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-4 до ж.д. по ул. Ленина, д. 50	от УЗ 8-4 до ж.д. по ул. Ленина, д. 50	57	23,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-16 до ж.д. по ул. Ленина, д. 48	от УЗ 8-16 до ж.д. по ул. Ленина, д. 48	38	29	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-10 до теплоспутника ж.д. по ул. Ленина, д. 48	от ТК 8-10 до теплоспутника ж.д. по ул. Ленина, д. 48	57	9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-7 до УЗ 8-6	от ТК 8-7 до УЗ 8-6	159	52,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Комарова, д. 4	от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Комарова, д. 4	38	13,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до УЗ 8-51	от УЗ 8-6 до УЗ 8-51	108	227,3	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-51 до УЗ	от УЗ 8-51 до УЗ	108	7,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 6	от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 6	32	10,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 10	от ТК 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 10	32	9,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-51 до теплоспутника ж.д. по ул. Кирова, д. 80	от УЗ 8-51 до теплоспутника ж.д. по ул. Кирова, д. 80	38	16	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-26 до УЗ 8-55	от ТК 8-26 до УЗ 8-55	57	53,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-55 теплоспутника ж.д. по ул. Комарова, д. 36	от УЗ 8-55 теплоспутника ж.д. по ул. Комарова, д. 36	38	13,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-7 до здания по ул. Ленина, д. 46	от ТК 8-7 до здания по ул. Ленина, д. 46	108	146,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-5 до УЗ 8-54	от УЗ 8-5 до УЗ 8-54	57	289,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-52 до здания б/н	от УЗ 8-52 до здания б/н	57	13,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 29	от УЗ 8-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 29	38	93,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-54 до ж.д. по ул. Раевского, д. 41	от УЗ 8-54 до ж.д. по ул. Раевского, д. 41	38	9,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Всего				3399,4					0					
ИТОГО по котельной №8														
9. Котельная №9 (г. Советский, ул. Кирова, 1, Восточная промзона)														
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Новое строительство сетей ТС	г. Советский от следующей котельной до ТК 9-21			0				530	100	П.Б.П			2027	2028
Новое строительство сетей ТС	г. Советский от УЗ 9-77 до УЗ 10-130			0				273	300	П.Б.П			2027	2028

	(переустройство УЗ 10-130 в ТК, 3х3, ЖБ)													
Всего по группе строительство сетей				0				400						
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский уч. ТК 9-22 до УЗ 9-21 от поворота до УЗ (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	уч. ТК 9-22 до УЗ 9-21 от поворота до УЗ (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	219	3,00	П.Б.П.		219	3,00	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-77 (переустройство УЗ 9-77 в ТК, 3х3, ЖБ)	г. Советский уч. ТК 9-21 до УЗ 9-77 (переустройство УЗ 9-77 в ТК, 4х4, ЖБ)	325	156,20	П.Б.П.		325	156,20	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-77 до ТК 9-16	г. Советский уч. УЗ 9-77 до ТК 9-16	325	37,60	П.Б.П.		108	37,60	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-21 (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-21 (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	325	147,30	П.Б.П.		325	147,30	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-21 до УЗ 9-22	г. Советский от УЗ 9-21 до УЗ 9-22	219	54,8	П.Б.П.		219	54,8	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-23	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-23	159	114,00	П.Б.П.		159	114,00	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-23 до УР 9-24	г. Советский от ТК 9-23 до УР 9-24	159	84,20	П.Б.П.		89	84,20	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-25 до ТК 9-26	г. Советский от УР 9-25 до ТК 9-26	89	75,80	Н.П.		89	75,80	П.Б.П.			2027	2028	
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-21 до ТК 9-30	г. Советский от УЗ 9-21 до ТК 9-30	219	145,10	П.Б.П.		273	145,10	П.Б.П.			2027	2028	

Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до УЗ 9-25	г. Советский от ТК 9-28 до УЗ 9-25	108	47,70	П.Б.П.	.		108	47,70	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 2	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 2	57	45,30	П.Б.П.	.		57	45,30	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4	57	10,50	П.Б.П.	.		57	10,50	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-24 до УЗ 9-23	г. Советский от УЗ 9-24 до УЗ 9-23	108	12,50	П.Б.П.	.		108	12,50	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4А	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4А	57	10,80	П.Б.П.	.		57	10,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6А	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6А	57	46,00	П.Б.П.	.		57	46,00	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9- 28 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6Б	г. Советский от ТК 9- 28 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6Б	76	57,80	П.Б.П.	.		76	57,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9- 28 до ТК 9-29	г. Советский от ТК 9- 28 до ТК 9-29	57	44,60	П.Б.П.	.		57	44,60	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9- 29 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2А	г. Советский от ТК 9- 29 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2А	32	42,80	П.Б.П.	.		32	42,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9- 28 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2Г	г. Советский от ТК 9- 28 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2Г	57	29,00	П.Б.П.	.		57	29,00	П.Б.П.			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 50	50				50	50			50		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ - 80	80				10	80			10		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 100	100				100	100			100		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 150	150				20	150			20		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от	ДУ- 200	200				40	200			40		2028	2028

	котельной №9													
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 250	250			4		250			4		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 300	300			8		300			8		2028	2028
Всего реконструкция ТС				1165,00		232		1165,00			232			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Железнодорожная 2а	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Железнодорожная 2а	32	68,1	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-1 до гостиницы по ул. Кирова 1а	г. Советский от УЗ 9-1 до гостиницы по ул. Кирова 1а	89	52,6	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от котельной №9 до ТК 9-16	г. Советский от котельной №9 до ТК 9-17	325	332,5	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-82 до УЗ 9-11	г. Советский от УЗ 9-82 до УЗ 9-11	32	12	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Орджонекидзе 36 до ж.д. Орджонекидзе 34	г. Советский от Орджонекидзе 36 до ж.д. Орджонекидзе 34	25	13,5	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-85 до ж.д. Орджонекидзе 17	г. Советский от УЗ 9-85 до ж.д. Орджонекидзе 17	32	13,5	П.Б.П .			0					2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-80 до ж.д.	г. Советский от УЗ 9-80 до ж.д.	32	2,4	П.Б.П .			0					2027	2027

	Орджонекидзе 32	Орджонекидзе 32												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-86 до ж.д. Орджонекидзе 32	г. Советский от УЗ 9-86 до ж.д. Орджонекидзе 33	32	2,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-83 до ж.д. Орджонекидзе 30	г. Советский от УЗ 9-83 до ж.д. Орджонекидзе 30	32	5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Орджонекидзе 15 до ж.д. Орджонекидзе 28	г. Советский от Орджонекидзе 15 до ж.д. Орджонекидзе 28	32	25,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-81 до ж.д. Орджонекидзе 26	г. Советский от УЗ 9-81 до ж.д. Орджонекидзе 26	32	7,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-79 до ж.д. Орджонекидзе 24А	г. Советский от УЗ 9-79 до ж.д. Орджонекидзе 24А	32	21,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 13	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 13	57	9,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 22А	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 22А	32	6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-52 до ж.д. Орджонекидзе 22	г. Советский от УЗ 9-52 до ж.д. Орджонекидзе 22	25	5,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-14 до ж.д. Орджонекидзе 11	г. Советский от УЗ 9-14 до ж.д. Орджонекидзе 11	25	19,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-16 до ж.д. Орджонекидзе 9	г. Советский от УЗ 9-16 до ж.д. Орджонекидзе 9	45	17,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-20 до ж.д. Орджонекидзе 10	г. Советский от УЗ 9-20 до ж.д. Орджонекидзе 10	57	9,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-17 до ж.д. Ленина 3	г. Советский от УЗ 9-17 до ж.д. Ленина 3	57	11,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. Железнодорожная 2А	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. Железнодорожная 2А	32	68,1	П.Б.П .				0				2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-1 до УЗ 9-3	г. Советский от ТК 9-1 до УЗ 9-3	108	12,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до УЗ 9-7	г. Советский от УЗ 9-3 до УЗ 9-7	57	104,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до гаражного массива по ул. Орджонекидзе	г. Советский от УЗ 9-3 до гаражного массива по ул. Орджонекидзе	108	185,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до ж.д. Орджонекидзе 40	г. Советский от УЗ 9-3 до ж.д. Орджонекидзе 40	32	12,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-4 до ж.д. Орджонекидзе 42	г. Советский от УЗ 9-4 до ж.д. Орджонекидзе 42	32	10,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-5 до ж.д. Орджонекидзе 44	г. Советский от УЗ 9-5 до ж.д. Орджонекидзе 44	32	12,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-6 до ж.д. Орджонекидзе 46	г. Советский от УЗ 9-6 до ж.д. Орджонекидзе 46	32	8,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 48	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 48	32	7,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 50	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 50	25	37,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-2 до ж.д. Орджонекидзе 21	г. Советский от ТК 9-2 до ж.д. Орджонекидзе 21	32	12	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-84 до ж.д. Орджонекидзе 25	г. Советский от ТК 9-84 до ж.д. Орджонекидзе 25	32	8,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-9 до ж.д. Орджонекидзе 29	г. Советский от ТК 9-9 до ж.д. Орджонекидзе 29	32	8,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-1 до ТК 9-43	г. Советский от ТК 9-1 до ТК 9-43	159	242,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-60 до ж.д. по ул. Кирова 4	г. Советский от ТК 9-60 до ж.д. по ул. Кирова 4	57	8,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-61 до ж.д. по ул. Кирова 3	г. Советский от ТК 9-61 до ж.д. по ул. Кирова 3	57	17,7	П.Б.П .				0				2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-62 до ж.д. по ул. Калинина 28	г. Советский от ТК 9-62 до ж.д. по ул. Калинина 28	57	18,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 24	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 24	57	114,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 30	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 30	57	11	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-65 до гаражного массива по ул. Строительная 1А	г. Советский от ТК 9-65 до гаражного массива по ул. Строительная 1А	57	255,4	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-43 до УЗ 9-66	г. Советский от ТК 9-43 до УЗ 9-66	108	64,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-69 до ж.д. по ул. Калинина 33	г. Советский от УЗ 9-69 до ж.д. по ул. Калинина 33	57	100,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-43 до ТК 9-53	г. Советский от ТК 9-43 до ТК 9-53	108	321,2	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-48 до строения по ул. Кирова 8	г. Советский от ТК 9-48 до строения по ул. Кирова 8	108	17,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-49 до ж.д. по ул. Кирова 1	г. Советский от УР 9-49 до ж.д. по ул. Кирова 1	76	19	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-73 до УЗ 9-74	г. Советский от УЗ 9-73 до УЗ 9-74	57	22,6	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ж.д. по ул. Курчатова 2 до ж.д. по ул. Курчатова 4	г. Советский от ж.д. по ул. Курчатова 2 до ж.д. по ул. Курчатова 4	25	17	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ж.д. по ул. Строителей 9 до ж.д. по ул. Строителей 13	г. Советский от ж.д. по ул. Строителей 9 до ж.д. по ул. Строителей 13	25	84	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул. Строителей 11	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул. Строителей 11	32	8,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-51 до ж.д. по ул. Курчатова 1	г. Советский от УР 9-51 до ж.д. по ул. Курчатова 1	57	71,4	П.Б.П .				0				2027	2027

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-71 до ж.д. по ул. Курчатова 3	г. Советский от УЗ 9-71 до ж.д. по ул. Курчатова 3	57	15,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-29 до УЗ 9-36	г. Советский от УЗ 9-29 до УЗ 9-36	89	230,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Советская 5	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Советская 5	32	7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-35 до ж.д. по ул. Советская 7	г. Советский от УЗ 9-35 до ж.д. по ул. Советская 7	32	6,3	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-34 до ж.д. по ул. Советская 9	г. Советский от УЗ 9-34 до ж.д. по ул. Советская 9	32	8,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-27 до ж.д. по ул. Советская 15	г. Советский от УЗ 9-27 до ж.д. по ул. Советская 15	32	5,5	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-28 до ж.д. по ул. Советская 17	г. Советский от УЗ 9-28 до ж.д. по ул. Советская 17	32	4,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-29 до ж.д. по ул. Советская 19	г. Советский от УЗ 9-29 до ж.д. по ул. Советская 19	32	6,1	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-30 до УЗ 9-49	г. Советский от ТК 9-30 до УЗ 9-49	159	140,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-49 до УЗ 9-54	г. Советский от УЗ 9-49 до УЗ 9-54	108	179	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-32 до УЗ 9-42	г. Советский от ТК 9-32 до УЗ 9-42	159	28,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул.Калинина 12	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул.Калинина 12	108	239,9	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-42 до ж.д. по ул. Калинина 5	г. Советский от УЗ 9-42 до ж.д. по ул. Калинина 5	32	10,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул. Калинина 7	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул. Калинина 7	32	10,8	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-44 до ж.д. по ул. Калинина 9	г. Советский от УЗ 9-44 до ж.д. по ул. Калинина 9	32	10,7	П.Б.П .				0				2027	2027
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-45 до ж.д. по ул.	г. Советский от УЗ 9-45 до ж.д. по ул.	32	11	П.Б.П .				0				2027	2027

объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-1 до нового ж.д. по ул. Гагарина, д. 38	От ТК 10-1 до нового ж.д. по ул. Гагарина, д. 38		0				159	185	П.Б.П.			2027	2028
Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной	От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной		0				108	65	П.Б.П.			2027	2028
Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский Отот следующей БМК до Д/С по ул. Молодежная д.35	От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной		0				45	70	П.Б.П.			2027	2028
Всего по группе строительство сетей				0					320					
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От котельной №10 до ТК 10-28	От котельной №10 до ТК 10-28	529	134,80	Н.П.			529	134,80	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 11-7 до ТК 11-12	От ТК 11-7 до ТК 11-12	159	348,20	П.Б.П.			219	348,20	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 11-6 до ТК 11-5	От ТК 11-6 до ТК 11-5	325	96,70	П.Б.П.			159	96,70	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-120 до ТК 10-82	От УЗ 10-120 до ТК 10-82	108	33,20	П.Б.П.			159	33,20	П.Б.П.			2027	2028

Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-82 до ж.д по ул. Гастелло, д. 12	От ТК 10-82 до ж.д по ул. Гастелло, д. 12	108	16,30	П.Б.П.			57	16,30	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-121 до магазина по ул. Гастелло, д. 8	От УЗ 10-121 до магазина по ул. Гастелло, д. 8	89	25,40	П.Б.П.			57	25,40	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-85 до ж.д по ул. Советская, д. 12А	От ТК 10-85 до ж.д по ул. Советская, д. 12А	89	31,20	П.Б.П.			57	31,20	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-144 до ТК 10-78	От УЗ 10-144 до ТК 10-78	89	23,9	П.Б.П.			57	23,9	П.Б.П.			2027	2028
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-79 до ТК10-77	От ТК 10-79 до ТК10-77	159	37,60	П.Б.П.			57	37,60	П.Б.П.			2027	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 50	50				126	50			126		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ - 80	80				72	80			72		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 100	100				36	100			36		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 150	150				20	150			20		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 200	200				10	200			10		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ - 429	400				6	400			6		2028	2028
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 532	500				6	500			6		2028	2028
Всего реконструкция ТС				747,30			276		747,3		276			
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-3 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 29	от УЗ 10-3 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 29	25	8,7	Н.П.				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-4 до здания. по ул. Гагарина, д. 27	от УЗ 10-4 до здания. по ул. Гагарина, д. 27	25	14,2	Н.П.					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-2 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 25	от ТК 10-2 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 25	45	12,1	Н.П.					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-11 до УЗ 10-12	от УЗ 10-11 до УЗ 10-12	89	26,8	Н.П.					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-4 до УЗ 10-38	от УР 10-4 до УЗ 10-38	76	31,2	Н.П.					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-38 до ж.д. по ул. Титова, д. 24	от УР 10-38 до ж.д. по ул. Титова, д. 24	25	3,8	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-12 до ж.д. по ул. Титова, д. 26	от УЗ 10-12 до ж.д. по ул. Титова, д. 26	38	28,1	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-12 до УЗ 10-13	от УЗ 10-12 до УЗ 10-13	89	37,3	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-13 до ж.д. по ул. Титова, д. 28	от УЗ 10-13 до ж.д. по ул. Титова, д. 28	38	24,8	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-23 до ТК 10-9	от ТК 10-23 до ТК 10-9	273	304,2	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-14 до ж.д. по ул. Титова, д. 22	от УЗ 10-14 до ж.д. по ул. Титова, д. 22	38	12,7	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-5 до ж.д. по ул. Титова, д. 25	от ТК 10-5 до ж.д. по ул. Титова, д. 25	38	16,9	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-30 до УЗ 10-35	от УЗ 10-30 до УЗ 10-35	89	75,6	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-6 до ж.д. по ул. Титова, д. 27	от ТК 10-6 до ж.д. по ул. Титова, д. 27	45	5,6	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-37 до УЗ 10-31	от УЗ 10-37 до УЗ 10-31	89	84	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-31 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 5	от УЗ 10-31 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 5	38	33,9	П.Б.П .					0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-32 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 4	от УЗ 10-32 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 4	38	7,5	П.Б.П .					0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-34 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 3	от УЗ 10-34 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 3	38	9,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-37 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 2	от УЗ 10-37 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 2	38	15,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-40 до ж.д. по ул. Титова, д. 31	от УЗ 10-40 до ж.д. по ул. Титова, д. 31	25	23,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-39 до ввод №1 ж.д. по ул. Титова, д. 29	от УЗ 10-39 до ввод №1 ж.д. по ул. Титова, д. 29	32	12,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-17 до ввод №2 ж.д. по ул. Титова, д. 30	от УЗ 10-17 до ввод №2 ж.д. по ул. Титова, д. 30	25	10,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-9 до ж.д. по ул. Титова, д. 33	от ТК 10-9 до ж.д. по ул. Титова, д. 33	38	69,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-9 до ТК 10-17	от ТК 10-9 до ТК 10-17	273	145,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-143 ж.д. по ул. Кирова, д. 31	от УЗ 10-143 ж.д. по ул. Кирова, д. 31	57	7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-24 до ж.д. по ул. Кирова, д. 50	от УЗ 10-24 до ж.д. по ул. Кирова, д. 50	38	7,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 52	от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 52	38	18,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 33	от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 33	25	19,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-107 до ж.д. по ул. Кирова, д. 35	от ТК 10-107 до ж.д. по ул. Кирова, д. 35	57	7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-57 до теплоспутника	от УЗ 10-57 до теплоспутника	25	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-17 до ТК 10-104	от ТК 10-17 до ТК 10-104	219	241,6	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-26 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 30	от УЗ 10-26 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 30	38	6,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-75 до теплоспутника	от УЗ 10-75 до теплоспутника	38	6,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ до ТК 10-18	от УЗ до ТК 10-18	32	13,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-18 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 33	от ТК 10-18 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 33	25	8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-28 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 32	от УЗ 10-28 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 32	38	9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-29 до теплоспутника	от УЗ 10-29 до теплоспутника	38	5,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-104 до теплоспутника	от ТК 10-104 до теплоспутника	38	7,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-17 до ТК 10-26	от ТК 10-17 до ТК 10-26	159	510,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-138 до теплоспутника	от УЗ 10-138 до теплоспутника	38	57,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-137 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 29	от УЗ 10-137 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 29	38	9,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-60 до УЗ 10-42	от УЗ 10-60 до УЗ 10-42	108	39,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-42 до ж.д. по ул. Ленина, д. 26	от УЗ 10-42 до ж.д. по ул. Ленина, д. 26	57	254,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-19 до ж.д. б/н	от ТК 10-19 до ж.д. б/н	38	7,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-61 до ж.д. по ул. Семакова, д. 43	от УЗ 10-61 до ж.д. по ул. Семакова, д. 43	57	60,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-61 до УЗ 10-47	от УЗ 10-61 до УЗ 10-47	108	186,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-20 до УЗ 10-46	от ТК 10-20 до УЗ 10-46	159	57,4	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-45 до ж.д. по ул. Кирова, д. 62	от УЗ 10-45 до ж.д. по ул. Кирова, д. 62	57	11	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-46 до ж.д. по ул. Кирова, д. 64	от УЗ 10-46 до ж.д. по ул. Кирова, д. 64	57	10,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-58 до ж.д. по ул. Семакова, д. 47	от УЗ 10-58 до ж.д. по ул. Семакова, д. 47	108	11,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-48 до теплоспутника	от УЗ 10-48 до теплоспутника	57	9,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-48 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 64	от УЗ 10-48 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 64	57	23,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-47 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 66	от УЗ 10-47 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 66	57	24,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-140 до УЗ 10-49	от УЗ 10-140 до УЗ 10-49	108	40,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-49 до ж.д. по ул. Коммунистическая, д. 38	от УЗ 10-49 до ж.д. по ул. Коммунистическая, д. 38	38	86,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-50 до теплоспутника	от УЗ 10-50 до теплоспутника	57	8,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-139 до ж.д. по ул. Молодежная, д. 38	от УЗ 10-139 до ж.д. по ул. Молодежная, д. 38	57	98,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-24 до здания по ул. Кирова, д. 47	от ТК 10-24 до здания по ул. Кирова, д. 47	108	31,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-25 до УЗ 10-54	от ТК 10-25 до УЗ 10-54	108	199,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-54 до ж.д. по ул. Ленина, д. 42	от УЗ 10-54 до ж.д. по ул. Ленина, д. 42	57	119,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-55 до ж.д. по ул. Раевского, д. 34	от УЗ 10-55 до ж.д. по ул. Раевского, д. 34	38	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 36	от УЗ 10-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 36	38	6,8	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-26 до УЗ 10-62	от ТК 10-26 до УЗ 10-62	108	101,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-62 до ж.д. по ул. Раевского, д. 45	от УЗ 10-62 до ж.д. по ул. Раевского, д. 45	38	14,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-26 до УЗ 10-59	от ТК 10-26 до УЗ 10-59	108	174,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-59 до теплоспутника	от УЗ 10-59 до теплоспутника	38	8,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19 до УЗ 10-19.1	от УЗ 10-19 до УЗ 10-19.1	108	50,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 48	от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 48	38	20,5	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 29	от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 29	38	9,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 34	от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 34	38	37,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 32	от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 32	38	8,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-7 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 22	от УЗ 10-7 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 22	25	8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-29 до ТК 10-30	от ТК 10-29 до ТК 10-30	325	48,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-30 до ж.д. по ул. Ленина, д. 27, кор. А	от ТК 10-30 до ж.д. по ул. Ленина, д. 27, кор. А	38	14,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-30 до ТК 10-31	от ТК 10-30 до ТК 10-31	89	70,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-31 до здания по ул. Титова, д. 15, кор. К1	от ТК 10-31 до здания по ул. Титова, д. 15, кор. К1	45	10,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-35 до гаражей	от ТК 10-35 до гаражей	38	10,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-108 до ТК 10-44	от ТК 10-108 до ТК 10-44	159	58,9	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-44 до подъема из земли	от ТК 10-44 до подъема из земли	89	36,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский из подъема с земли до УР 10-37	из подъема с земли до УР 10-37	273	7,4	Н.П.				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-37 до УЗ 10-154	от УР 10-37 до УЗ 10-154	273	9,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-154 до ТК 10-43	от УЗ 10-154 до ТК 10-43	89	135	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-77 до теплоспутника	от УЗ 10-77 до теплоспутника	32	5,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-38 до теплоспутника	от ТК 10-38 до теплоспутника	32	4,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 63	от ТК 10-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 63	32	4,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 65	от ТК 10-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 65	38	18	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-42 до ж.д. по ул. Семакова, д. 1	от ТК 10-42 до ж.д. по ул. Семакова, д. 1	38	8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-43 до ж.д. по ул. Семакова, д. 2	от ТК 10-43 до ж.д. по ул. Семакова, д. 2	38	16,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-44 до УЗ 10-80	от ТК 10-44 до УЗ 10-80	108	70,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-78 до здания по ул. Советская, д. 22, кор. А	от УЗ 10-78 до здания по ул. Советская, д. 22, кор. А	38	4,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-79 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 2	от УЗ 10-79 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 2	38	5,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-80 до УЗ 10-81	от УЗ 10-80 до УЗ 10-81	89	37,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-81 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 4	от УЗ 10-81 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 4	45	7,3	П.Б.П .				0				2028	2028

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-46 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 1	от ТК 10-46 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 1	57	7,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-46 до УЗ 10-87	от ТК 10-46 до УЗ 10-87	89	70,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-85 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 3	от УЗ 10-85 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 3	38	19,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-87 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 5	от УЗ 10-87 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 5	38	8,1	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-87 до УЗ 10-90	от УЗ 10-87 до УЗ 10-90	57	113,7	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-47 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 7	от ТК 10-47 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 7	38	18,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-89 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 9	от УЗ 10-89 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 9	38	8,9	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-90 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 11	от УЗ 10-90 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 11	38	8,4	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-90 до УЗ 10-92	от УЗ 10-90 до УЗ 10-92	32	85,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-92 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 15	от УЗ 10-92 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 15	38	9,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-56 до ж.д. по ул. Ленина, д. 21, кор. А	от ТК 10-56 до ж.д. по ул. Ленина, д. 21, кор. А	38	50,2	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-58 до ТК 10-110	от ТК 10-58 до ТК 10-110	108	35,3	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-1110 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 25	от ТК 10-1110 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 25	38	77,6	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-59 до ТК 10-66	от ТК 10-59 до ТК 10-66	108	295,8	П.Б.П .				0				2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-60 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д.	от ТК 10-60 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 15	38	11,3	П.Б.П .				0				2028	2028

	15													
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-61 до ввод№1 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 11	от ТК 10-61 до ввод№1 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 11	57	9	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-61 до ввод№2 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 12	от ТК 10-61 до ввод№2 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 12	32	12,2	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-62 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 7	от ТК 10-62 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 7	57	9	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-63 до УЗ 10-103	от ТК 10-63 до УЗ 10-103	57	6,2	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-103 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 5	от УЗ 10-103 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 5	25	34,4	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-64 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 6, кор. А	от ТК 10-64 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 6, кор. А	32	31,7	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-65 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4, кор. А	от ТК 10-65 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4, кор. А	38	6,7	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-66 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4	от ТК 10-66 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4	38	7	П.Б.П .					0			2028	2028
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-76 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 22	от ТК 10-76 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 22	57	35,9	П.Б.П .					0			2028	2028

НУР топлива	м3/Гкал	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54	135,54
	кг у. т./Гкал	155,88	155,88	155,88	155,88	155,88	155,88	155,88
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Тех.нужды	Гкал	350,19	350,19	350,19	350,19	350,19	350,19	350,19
Отпуск в сеть	Гкал	15 567,40	15 567,40	15 567,40	15 567,40	15 567,40	15 567,40	15 567,40
Потери в сети	Гкал	264,03	264,03	264,03	264,03	264,03	264,03	264,03
Полезный отпуск потребителям	Гкал	15 303,37	15 303,37	15 303,37	15 303,37	15 303,37	15 303,37	15 303,37
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А								
Выработка	Гкал	30 800,94	30 800,94	30 800,94	30 800,94	30 800,94	30 800,94	30 800,94
Расход топлива	м3	4 183 652,00						
	т у. т.	4 811,20	4 811,20	4 811,20	4 811,20	4 811,20	4 811,20	4 811,20
НУР топлива	м3/Гкал	135,83	135,83	135,83	135,83	135,83	135,83	135,83
	кг у. т./Гкал	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20	156,20
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Тех.нужды	Гкал	677,62	677,62	677,62	677,62	677,62	677,62	677,62
Отпуск в сеть	Гкал	30 123,32	30 123,32	30 123,32	30 123,32	30 123,32	30 123,32	30 123,32
Потери в сети	Гкал	8 760,68	8 760,68	8 760,68	8 760,68	8 760,68	8 760,68	8 760,68
Полезный отпуск потребителям	Гкал	21 362,64	21 362,64	21 362,64	21 362,64	21 362,64	21 362,64	21 362,64
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А								
Выработка	Гкал	15 141,39	15 141,39	15 141,39	15 141,39	15 141,39	15 141,39	15 141,39
Расход топлива	м3	2 104 139,00						
	т у. т.	2 419,76	2 419,76	2 419,76	2 419,76	2 419,76	2 419,76	2 419,76
НУР топлива	м3/Гкал	138,97	138,97	138,97	138,97	138,97	138,97	138,97
	кг у. т./Гкал	159,81	159,81	159,81	159,81	159,81	159,81	159,81
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Тех.нужды	Гкал	333,11	333,11	333,11	333,11	333,11	333,11	333,11
Отпуск в сеть	Гкал	14 808,32	14 808,32	14 808,32	14 808,32	14 808,32	14 808,32	14 808,32
Потери в сети	Гкал	8 509,36	8 509,36	8 509,36	8 509,36	8 509,36	8 509,36	8 509,36
Полезный отпуск потребителям	Гкал	6 298,91	6 298,91	6 298,91	6 298,91	6 298,91	6 298,91	6 298,91
Котельная № 12, Восточная промзона								
Выработка	Гкал	2 001,08	2 001,08					
Расход топлива	м3	280 318,00	280 318,00					
	т у. т.	322,37	322,37					
НУР топлива	м3/Гкал	140,08	140,08					
	кг у. т./Гкал	161,10	161,10					

Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,04	0,04					
Тех.нужды	Гкал	44,03	44,03					
Отпуск в сеть	Гкал	1 957,06	1 957,06					
Потери в сети	Гкал	816,48	816,48					
Полезный отпуск потребителям	Гкал	1 140,57	1 140,57					
Котельная № 13, Северная промзона								
Выработка	Гкал	4 557,59	4 557,59	4 557,59	4 557,59	4 557,59	4 557,59	4 557,59
Расход топлива	м3	640 023,00	640 023,00	640 023,00	640 023,00	640 023,00	640 023,00	640 023,00
	т у. т.	736,03	736,03	736,03	736,03	736,03	736,03	736,03
НУР топлива	м3/Гкал	140,43	140,43	140,43	140,43	140,43	140,43	140,43
	кг у. т./Гкал	161,49	161,49	161,49	161,49	161,49	161,49	161,49
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тех.нужды	Гкал	100,27	100,27	100,27	100,27	100,27	100,27	100,27
Отпуск в сеть	Гкал	4 457,32	4 457,32	4 457,32	4 457,32	4 457,32	4 457,32	4 457,32
Потери в сети	Гкал	1 908,41	1 908,41	1 908,41	1 908,41	1 908,41	1 908,41	1 908,41
Полезный отпуск потребителям	Гкал	2 548,91	2 548,91	2 548,91	2 548,91	2 548,91	2 548,91	2 548,91
Котельная № 13А, Восточная промзона								
Выработка	Гкал	928,86	928,86	928,86	928,86	928,86	928,86	928,86
Расход топлива	м3	128 705,00	128 705,00	128 705,00	128 705,00	128 705,00	128 705,00	128 705,00
	т у. т.	148,01	148,01	148,01	148,01	148,01	148,01	148,01
НУР топлива	м3/Гкал	138,56	138,56	138,56	138,56	138,56	138,56	138,56
	кг у. т./Гкал	159,35	159,35	159,35	159,35	159,35	159,35	159,35
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тех.нужды	Гкал	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43
Отпуск в сеть	Гкал	908,43	908,43	908,43	908,43	908,43	908,43	908,43
Потери в сети	Гкал	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57	219,57
Полезный отпуск потребителям	Гкал							
Котельная № 27, Картопля-3								
Выработка, Гкал							5 150,33	5 150,33
Расход топлива	м3						699 150,58	699 150,58
	т у. т.						804,02	804,02
НУР топлива	м3/Гкал						135,75	135,75
	кг у. т./Гкал						156,11	156,11
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч						0,3	0,3
По фактической нагрузке								
Тех.нужды	Гкал						113,31	113,31

Отпуск в сеть	Гкал						5 037,02	5 037,02
Потери в сети	Гкал						1 379,14	1 379,14
Полезный отпуск потребителям	Гкал						3 657,89	3 657,89

Таблица 24.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.Советский)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	186 489,60	186 489,60	184 488,52	184 488,52	184 488,52	189 638,85	189 638,85
Технические нужды источников	Гкал	4 102,77	4 102,77	4 058,75	4 058,75	4 058,75	4 172,05	4 172,05
Отпуск источника в сеть	Гкал	182 386,88	182 386,88	180 429,82	180 429,82	180 429,82	185 466,84	185 466,84
Потери в тепловых сетях	Гкал	47 963,57	47 963,57	47 147,08	47 147,08	47 147,08	48 526,22	48 526,22
Полезный отпуск потребителям	Гкал	133 734,40	133 734,40	132 593,83	132 593,83	132 593,83	136 251,71	136 251,71
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Природный газ	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	157,7	157,7	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	219,9	219,9	219,3	219,3	219,3	219,4	219,4
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. тут.	29,406	29,406	29,084	29,084	29,084	29,888	29,888
Природный газ	тыс. т у.т.	29,406	29,406	29,084	29,084	29,084	29,888	29,888
Удельный расход топлива на ОТПУСК В СЕТЬ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,1	161,1
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	25,571	25,571	25,290	25,290	25,290	25,990	25,990
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								

Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007
Затраты на топливо	млн руб.	114,985	126,254	129,865	135,059	140,462	150,118	156,123
Природный газ	млн. руб.	114,985	126,254	129,865	135,059	140,462	150,118	156,123
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива от выработки	руб./Гкал	616,6	677,0	703,9	732,1	761,4	791,6	823,3
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	859,8	944,1	979,4	1018,6	1059,3	1101,8	1145,8

».

2.16. Пункт 9.2. раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Общая потребность в финансировании проектов на расчетный период (до 2039 года) составляет 389 005,95 тыс. руб.

Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в ценах 2024 года, тыс. руб. без НДС								
					Плановые расходы	Финансирование, в том числе по годам							
						2026	2027	2028	2029	2030	2031	2033-2050	
1. Котельная №1 (г. Советский, ул. Припарковая, 2, стр. 1)													
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников													
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-2 до ТК 1-2 (с реконструкцией камеры ТК 1-2 и переустройством УЗ 1-2 в ТК, ЖБ 3x3)	от УЗ 1-2 до ТК 1-2 (с реконструкцией камеры ТК 1-2 и переустройством УЗ 1-2 в ТК, ЖБ 3x3)	2027	2028	11 799,71		1 179,97	10 619,74					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 1-10 до ТЦ по ул. Киевская, д. 30	от ТК 1-10 до ТЦ по ул. Киевская, д. 30	2027	2028	1 601,56		160,16	1 441,40					
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-2 до ТК 1-13	от ТК 1-2 до ТК 1-13	2027	2028	8 056,38		805,64	7 250,74					
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-13 до ТК 1-38	от ТК 1-13 до ТК 1-38	2027	2028	2 821,45		282,15	2 539,31					
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-14 до ТК 1-20	от ТК 1-14 до ТК 1-20	2027	2028	12 230,32		1 223,03	11 007,29					

Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-21 до ТК 1-22	от ТК 1-21 до ТК 1-22	2027	2028	2 036,27		203,63	1 832,65				
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 1-22 до ТК 1-23	от ТК 1-22 до ТК 1-23	2027	2028	1 680,74		168,07	1 512,66				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	1 406,15			1 406,15				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	1 006,34			1 006,34				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	448,89			448,89				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	274,87			274,87				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	817,82			817,82				
Замена запорной арматуры ТС, Т1, Т2, (затяжки клиновые на шаровые краны)	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	г. Советский от котельной №1 в 39 камерах	2028	2028	547,66			547,66				
Всего реконструкция ТС					44 728,17	0,00	4 022,64	40 705,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 1-8 до ТК 1-9	от ТК 1-8 до ТК 1-9	2027	2027	136,32		136,32					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 1-9 до ж.д. по ул. Фестивальная, д. 6	от ТК 1-9 до ж.д. по ул. Фестивальная, д. 6	2027	2027	22,26		22,26					

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-3 до ТК 1-27, от ТК 1-27 до ж/д Юбилейная 62	от УЗ 1-3 до ТК 1-27, от ТК 1-27 до ж/д Юбилейная 62	2027	2027	148,05		148,05					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 1-16 до УР 1-16.1	от ТК 1-16 до УР 1-16.1	2027	2027	54,38		54,38					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 1-16.1 до УЗ 1-21	от УР 1-16.1 до УЗ 1-21	2027	2027	41,95		41,95					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-21 до УЗ 1-24	от УЗ 1-21 до УЗ 1-24	2027	2027	114,93		114,93					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-21 до ж/д Островского 20	от УЗ 1-21 до ж/д Островского 20	2027	2027	21,33		21,33					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-22 до ж/д Островского 19	от УЗ 1-22 до ж/д Островского 19	2027	2027	18,68		18,68					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-23 до ж/д Островского 21, 22, гараж	от УЗ 1-23 до ж/д Островского 21, 22, гараж	2027	2027	49,02		49,02					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 1-24 до ж/д Островского 24, 25	от УЗ 1-24 до ж/д Островского 24, 25	2027	2028	47,16			47,16				
Всего					654,07	0,00	606,91	47,16	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №1					45 382,24	0,00	4 629,55	40 752,68	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Котельная №2 (г. Советский, ул. Гагарина, 62, стр. 1)												
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-2 до ТК 2-3	от ТК 2-2 до ТК 2-3	2027	2028	3 486,35		348,63	3 137,71				
Реконструкция сетей теплоснабжения (с уменьшением диаметра)	г. Советский от ТК 2-3 до ТК 1-20	от ТК 2-3 до ТК 1-20	2027	2028	1 569,96		157,00	1 412,97				
Реконструкция сетей теплоснабжения (с	г. Советский от ТК 2-9 до ТК 2-10	от ТК 2-9 до ТК 2-10	2027	2028	3 148,79		314,88	2 833,91				

централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 2-18 до теплоспутника по ул. Юности., д. 13	от ТК 2-18 до теплоспутника по ул. Юности., д. 13	2027	2027	34,41		34,41					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 2-19 до теплоспутника по ул. Юности., д. 13	от ТК 2-19 до теплоспутника по ул. Юности., д. 13	2027	2027	34,93		34,93					
Всего					69,33	0,00	69,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №2					26 277,00	0,00	² 190,67	24 086,33	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Котельная №3 (г. Советский, ул. Гастелло, 37, стр. 1)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Строительство участка ТС	г. Советский от У3 3 -11 до У33-15	от У3 3 -11 до У33-15	2027	2028	204,06		20,41	183,65				
Всего по строительству сетей					204,06	0,00	20,41	183,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК3-18 до ТК3-17	от ТК3-18 до ТК3-17	2027	2028	3 463,13		346,31	3 116,82				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК3-18 до ТК3-15	от ТК3-18 до ТК3-15	2027	2028	1 387,15		138,72	1 248,44				

способности, иных технических характеристик)														
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 58	От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 58	2027	2027	31,28		31,28							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 59	От УР3-29 до ж/д по ул. Новая, 59	2027	2027	144,47		144,47							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-32-У33-46 до ТК3-33	От ТК3-32-У33-46 до ТК3-33	2027	2027	54,47		54,47							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-33 до У33-18	От ТК3-33 до У33-18	2027	2027	21,72		21,72							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 1	От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 1	2027	2027	43,44		43,44							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 53	От У33-18 до ж/д по ул. Новая, 53	2027	2027	51,80		51,80							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-33 до У33-19	От ТК3-33 до У33-19	2027	2027	119,65		119,65							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-19 до Тк3-34	От У33-19 до Тк3-34	2027	2027	9,38		9,38							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-20 до ж/д по ул. Строительная, 56	От У33-20 до ж/д по ул. Строительная, 56	2027	2027	11,39		11,39							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-20 до У33-21	От У33-20 до У33-21	2027	2027	47,89		47,89							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-21 до ж/д по ул. Строительная, 54	От У33-21 до ж/д по ул. Строительная, 54	2027	2027	10,47		10,47							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-21 до У33-22	От У33-21 до У33-22	2027	2027	92,67		92,67							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-22 до ж/д по ул. Строительная, 48	От У33-22 до ж/д по ул. Строительная, 48	2027	2027	65,31		65,31							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-19 до У33-23	От У33-19 до У33-23	2027	2027	28,32		28,32							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От У33-23 до ТК3-35	От У33-23 до ТК3-35	2027	2027	7,47		7,47							
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК3-35 до У33-24	От ТК3-35 до У33-24	2027	2027	16,51		16,51							

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-24 до ж/д по ул. Строительная, 37	От УЗЗ-24 до ж/д по ул. Строительная, 37	2027	2027	8,74		8,74					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-24 до УЗЗ-25	От УЗЗ-24 до УЗЗ-25	2027	2027	49,24		49,24					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-25 до ж/д по ул. Строительная, 35	От УЗЗ-25 до ж/д по ул. Строительная, 35	2027	2027	8,48		8,48					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-25 до УЗЗ-26	От УЗЗ-25 до УЗЗ-26	2027	2027	58,95		58,95					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-26 до ж/д по ул. Строительная, 33	От УЗЗ-26 до ж/д по ул. Строительная, 33	2027	2027	7,68		7,68					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-26 до УЗЗ-27	От УЗЗ-26 до УЗЗ-27	2027	2027	51,80		51,80					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-27 до ж/д по ул. Строительная, 46	От УЗЗ-27 до ж/д по ул. Строительная, 46	2027	2027	46,90		46,90					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-23 до УЗЗ-6	От УЗЗ-23 до УЗЗ-6	2027	2027	163,86		163,86					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-6 до ж/д по ул. Гагарина, 48/2	От УЗЗ-6 до ж/д по ул. Гагарина, 48/2	2027	2027	52,58		52,58					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-6 до ТКЗ-36	От УЗЗ-6 до ТКЗ-36	2027	2027	7,30		7,30					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТКЗ-36 до ж/д по ул. Гагарина, 48/1	От ТКЗ-36 до ж/д по ул. Гагарина, 48/1	2027	2027	30,78		30,78					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТКЗ-36 до ТКЗ-37	От ТКЗ-36 до ТКЗ-37	2027	2027	23,98		23,98					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТКЗ-37 до ж/д по ул. Таёжная, 29	От ТКЗ-37 до ж/д по ул. Таёжная, 29	2027	2027	38,95		38,95					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От ТКЗ-37 до УЗЗ-28	От ТКЗ-37 до УЗЗ-28	2027	2027	83,41		83,41					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗЗ-28 до ж/д по ул. Таёжная, 32	от УЗЗ-28 до ж/д по ул. Таёжная, 32	2027	2027	14,04		14,04					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗЗ-28 до УЗЗ-29	От УЗЗ-28 до УЗЗ-29	2027	2027	20,50		20,50					

объектов системы централизованного теплоснабжения													
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)													
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Котельной №4 до УЗ 4-1	от Котельной №4 до УЗ 4-1	2028	2028	56,03			56,03					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до здания б/н	от УЗ 4-1 до здания б/н	2028	2028	9,18			9,18					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до УЗ 4-126	от УЗ 4-1 до УЗ 4-126	2028	2028	468,14			468,14					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-126 до ТК 4-12	от УЗ 4-126 до ТК 4-12	2028	2028	76,71			76,71					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до ТК 4-22	от ТК 4-12 до ТК 4-22	2028	2028	141,64			141,64					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-22 до СД 4-1	от ТК 4-22 до СД 4-1	2028	2028	16,76			16,76					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от СД 4-1 до ТК 4-22-1	от СД 4-1 до ТК 4-22-1	2028	2028	24,15			24,15					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-22-1 до здания б/н	от ТК 4-22-1 до здания б/н	2028	2028	14,93			14,93					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до УЗ 4-112	от ТК 4-12 до УЗ 4-112	2028	2028	60,47			60,47					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-112 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 4	от УЗ 4-112 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 4	2028	2028	12,71			12,71					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-112 до УЗ 4-123	от УЗ 4-112 до УЗ 4-123	2028	2028	396,42			396,42					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-114 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 6	от УЗ 4-114 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 6	2028	2028	12,01			12,01					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-168 до ж.д. по ул. Дружбы Нароводов, д. 8	от УЗ 4-168 до ж.д. по ул. Дружбы Нароводов, д. 8	2028	2028	12,08			12,08					

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-118 до УЗ 4-119	от УЗ 4-118 до УЗ 4-119	2028	2028	16,39			16,39				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-119 до ж.д. по пер. Энергетиков, д. 8	от УЗ 4-119 до ж.д. по пер. Энергетиков, д. 8	2028	2028	18,05			18,05				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-122 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 12	от УЗ 4-122 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 12	2028	2028	14,30			14,30				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-123 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 14	от УЗ 4-123 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 14	2028	2028	2,64			2,64				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-123 до здания б/н	от УЗ 4-123 до здания б/н	2028	2028	47,49			47,49				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-126 до ТК 4-13	от УЗ 4-126 до ТК 4-13	2028	2028	757,72			757,72				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-175 до здания б/н	от УЗ 4-175 до здания б/н	2028	2028	12,98			12,98				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-16 до здания по ул. Хвойная, д. 1	от ТК 4-16 до здания по ул. Хвойная, д. 1	2028	2028	146,83			146,83				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-176 до здания б/н	от УЗ 4-176 до здания б/н	2028	2028	11,49			11,49				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-16 до ТК 4-18	от ТК 4-16 до ТК 4-18	2028	2028	126,49			126,49				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-18 до гаража б/н	от ТК 4-18 до гаража б/н	2028	2028	55,75			55,75				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-18 до гаража б/н	от ТК 4-18 до гаража б/н	2028	2028	25,63			25,63				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-137 до ж.д. по ул. Наладчиков, д. 6	от УЗ 4-137 до ж.д. по ул. Наладчиков, д. 6	2028	2028	12,41			12,41				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-17 от УЗ 4-127	от ТК 4-17 от УЗ 4-127	2028	2028	24,85			24,85				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-127 до УЗ 4-133	от УЗ 4-127 до УЗ 4-133	2028	2028	314,98			314,98				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-128 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 3	от УЗ 4-128 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 3	2028	2028	10,33			10,33				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-129 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 5	от УЗ 4-129 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 5	2028	2028	6,76			6,76				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-130 до УЗ 4-131	от УЗ 4-130 до УЗ 4-131	2028	2028	76,89			76,89				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-131 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7, кор. В	от УЗ 4-131 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7, кор. В	2028	2028	17,62			17,62				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-132 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7	от УЗ 4-132 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 7	2028	2028	8,63			8,63				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-133 до теплоспутника ж.д. по ул. Хвойная, д. 9, кор. А	от УЗ 4-133 до теплоспутника ж.д. по ул. Хвойная, д. 9, кор. А	2028	2028	38,55			38,55				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-1 до ТК 4-1	от УЗ 4-1 до ТК 4-1	2028	2028	264,20			264,20				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-2 до теплоспутника ж.д. по ул. Буденого, д. 22	от УЗ 4-2 до теплоспутника ж.д. по ул. Буденого, д. 22	2028	2028	223,08			223,08				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-174 до ж.д. по ул. Буденого, д. 26	от УЗ 4-174 до ж.д. по ул. Буденого, д. 26	2028	2028	5,00			5,00				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-1 до здания по ул. Мира, д. 24, кор. А	от ТК 4-1 до здания по ул. Мира, д. 24, кор. А	2028	2028	9,44			9,44				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-1 до УЗ 4-6	от ТК 4-1 до УЗ 4-6	2028	2028	143,29			143,29				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-6 до УЗ 4-15	от УЗ 4-6 до УЗ 4-15	2028	2028	340,61			340,61				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-7 до ж.д. по ул. Мира, д. 22	от УЗ 4-7 до ж.д. по ул. Мира, д. 22	2028	2028	6,39			6,39				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-9 до ж.д. по ул. Мира, д. 20	от УЗ 4-9 до ж.д. по ул. Мира, д. 20	2028	2028	5,28			5,28				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-12 до ж.д. по ул. Мира, д. 16	от УЗ 4-12 до ж.д. по ул. Мира, д. 16	2028	2028	6,53			6,53				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-14 до ж.д. по ул. Мира, д. 14	от УЗ 4-14 до ж.д. по ул. Мира, д. 14	2028	2028	14,02			14,02				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-15 до УЗ 4-28	от УЗ 4-15 до УЗ 4-28	2028	2028	430,05			430,05				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-19 до ж.д. по ул. Мира, д. 10	от УЗ 4-19 до ж.д. по ул. Мира, д. 10	2028	2028	13,61			13,61				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-21 до ж.д. по ул. Мира, д. 6	от УЗ 4-21 до ж.д. по ул. Мира, д. 6	2028	2028	12,08			12,08				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-23 до ж.д. по ул. Мира, д. 4	от УЗ 4-23 до ж.д. по ул. Мира, д. 4	2028	2028	16,25			16,25				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-25 до ж.д. по ул. Мира, д. 2	от УЗ 4-25 до ж.д. по ул. Мира, д. 2	2028	2028	13,47			13,47				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-27 до ж.д. по ул. Киевская, д. 12	от УЗ 4-27 до ж.д. по ул. Киевская, д. 12	2028	2028	21,25			21,25				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-28 до ж.д. по ул. Киевская, д. 10	от УЗ 4-28 до ж.д. по ул. Киевская, д. 10	2028	2028	6,39			6,39				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-6 до УЗ 4-41	от УЗ 4-6 до УЗ 4-41	2028	2028	583,29			583,29				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-29 до ж.д. по ул. Буденового, д. 21	от УЗ 4-29 до ж.д. по ул. Буденового, д. 21	2028	2028	5,97			5,97				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-30 до ж.д. по ул. Буденового, д. 19	от УЗ 4-30 до ж.д. по ул. Буденового, д. 19	2028	2028	10,41			10,41				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-35 до ж.д. по ул. Буденого, д. 13	от УЗ 4-35 до ж.д. по ул. Буденого, д. 13	2028	2028	12,64			12,64				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-39 до ж.д. по ул. Юности, д. 2	от УЗ 4-39 до ж.д. по ул. Юности, д. 2	2028	2028	23,47			23,47				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-34 до УЗ 4-67	от УЗ 4-34 до УЗ 4-67	2028	2028	86,18			86,18				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-67 до ж.д. по ул. Буденового, д. 16	от УЗ 4-67 до ж.д. по ул. Буденового, д. 16	2028	2028	35,55			35,55				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-68 до ж.д. по ул. Юности, д. 2, кор. А	от УЗ 4-68 до ж.д. по ул. Юности, д. 2, кор. А	2028	2028	111,64			111,64				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-41 до УЗ 4-48	от УЗ 4-41 до УЗ 4-48	2028	2028	166,42			166,42				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-48 до ж.д. по ул. Буденового, д. 1	от УЗ 4-48 до ж.д. по ул. Буденового, д. 1	2028	2028	65,40			65,40				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-41 до УЗ 4-52	от УЗ 4-41 до УЗ 4-52	2028	2028	230,26			230,26				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-50 до ж.д. ул. Юности, д. 1	от УЗ 4-50 до ж.д. ул. Юности, д. 1	2028	2028	28,33			28,33				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-51 до ж.д. по ул. Буденого, д. 8	от УЗ 4-51 до ж.д. по ул. Буденого, д. 8	2028	2028	17,22			17,22				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-52 до 4-61	от УЗ 4-52 до 4-61	2028	2028	311,80			311,80				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-53 до ж.д. по ул. Буденого, д. 6	от УЗ 4-53 до ж.д. по ул. Буденого, д. 6	2028	2028	19,86			19,86				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-55 до ж.д. по ул. Буденого, д. 4	от УЗ 4-55 до ж.д. по ул. Буденого, д. 4	2028	2028	7,91			7,91				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-57 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2. кор. А	от УЗ 4-57 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2. кор. А	2028	2028	7,64			7,64				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-58 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2	от УЗ 4-58 до ж.д. по ул. Буденого, д. 2	2028	2028	6,25			6,25				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-59 до ж.д. по ул. Киевская, д. 6	от УЗ 4-59 до ж.д. по ул. Киевская, д. 6	2028	2028	5,28			5,28				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-60 до ж.д. по ул. Киевская, д. 4	от УЗ 4-60 до ж.д. по ул. Киевская, д. 4	2028	2028	4,72			4,72				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-61 до ж.д. по ул. Киевская, д. 2	от УЗ 4-61 до ж.д. по ул. Киевская, д. 2	2028	2028	5,69			5,69				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-52 до УЗ 4-63	от УЗ 4-52 до УЗ 4-63	2028	2028	80,83			80,83				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-62 до ж.д. по ул. Восточная, д. 5	от УЗ 4-62 до ж.д. по ул. Восточная, д. 5	2028	2028	25,55			25,55				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Юности, д. 1, кор.	от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Юности, д. 1, кор.	2028	2028	84,48			84,48				

	Юности, д. 1, кор. А	А											
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Восточная, д. 1	от УЗ 4-63 до ж.д. по ул. Восточная, д. 1	2028	2028	216,72			216,72					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-64 до ж.д. по ул. Восточная, д. 4	от УЗ 4-64 до ж.д. по ул. Восточная, д. 4	2028	2028	6,80			6,80					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-65 до ж.д. по ул. Восточная, д. 3	от УЗ 4-65 до ж.д. по ул. Восточная, д. 3	2028	2028	4,86			4,86					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-66 до ж.д. по ул. Восточная, д. 2	от УЗ 4-66 до ж.д. по ул. Восточная, д. 2	2028	2028	5,42			5,42					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-12 до УЗ 4-102	от ТК 4-12 до УЗ 4-102	2028	2028	223,38			223,38					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-111 до ж.д. по ул. Мира, д. 21	от УЗ 4-111 до ж.д. по ул. Мира, д. 21	2028	2028	10,31			10,31					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-102 до УЗ 4-110	от УЗ 4-102 до УЗ 4-110	2028	2028	491,27			491,27					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-103 до здания б/н	от УЗ 4-103 до здания б/н	2028	2028	20,36			20,36					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 5	от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 5	2028	2028	24,02			24,02					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Садовая, д. 5	от УЗ 4-104 до ж.д. до ул. Садовая, д. 5	2028	2028	60,89			60,89					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-105 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 7	от УЗ 4-105 до ж.д. до ул. Дружбы Народов, д. 7	2028	2028	26,98			26,98					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-106 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 9	от УЗ 4-106 до ж.д. по ул. Дружбы Народов, д. 9	2028	2028	20,91			20,91					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 13	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 13	2028	2028	13,42			13,42					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 15	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов, д. 15	2028	2028	17,80			17,80					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-108 до ж.д. по ул.	от УЗ 4-108 до ж.д. по ул. Дружбы народов,	2028	2028	18,08			18,08					

	Дружбы народов, д. 17	д. 17											
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-102 до ТК 4-5	от УЗ 4-102 до ТК 4-5	2028	2028	822,44			822,44					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-101 до ж.д. по ул. Мира, д. 19	от УЗ 4-101 до ж.д. по ул. Мира, д. 19	2028	2028	13,14			13,14					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-98 до ж.д. по ул. Мира, д. 13	от УЗ 4-98 до ж.д. по ул. Мира, д. 13	2028	2028	8,62			8,62					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-97 до ж.д. по ул. Мира, д. 11	от УЗ 4-97 до ж.д. по ул. Мира, д. 11	2028	2028	6,64			6,64					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-5 до УЗ 4-85	от ТК 4-5 до УЗ 4-85	2028	2028	251,30			251,30					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 4-5 до УЗ 4-79	от ТК 4-5 до УЗ 4-79	2028	2028	334,50			334,50					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-71 до УЗ 4-72	от УЗ 4-71 до УЗ 4-72	2028	2028	32,49			32,49					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-72 до ж.д. по ул. Юности, д. 5	от УЗ 4-72 до ж.д. по ул. Юности, д. 5	2028	2028	38,05			38,05					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-77 до ж.д. по ул. Мира, д. 7	от УЗ 4-77 до ж.д. по ул. Мира, д. 7	2028	2028	8,05			8,05					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-79 до ж.д. по ул. Садова, д. 2	от УЗ 4-79 до ж.д. по ул. Садова, д. 2	2028	2028	78,59			78,59					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-80 до ж.д. по ул. Садовая, д. 4	от УЗ 4-80 до ж.д. по ул. Садовая, д. 4	2028	2028	36,10			36,10					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-79 до УЗ 4-84	от УЗ 4-79 до УЗ 4-84	2028	2028	151,35			151,35					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-84 до здания по ул. Киевская, д. 16, кор. А	от УЗ 4-84 до здания по ул. Киевская, д. 16, кор. А	2028	2028	17,52			17,52					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-86 до теплоспутника	от УЗ 4-86 до теплоспутника	2028	2028	23,65			23,65					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 4-84 до здания б/н	от УЗ 4-84 до здания б/н	2028	2028	21,19			21,19					
Всего					9 520,58	0,00	0,00	9 520,58	0,00	0,00	0,00	0,00	

Вывод из эксплуатации котельной №4	г. Советский, ул. Мира, 26, стр. 1	Котельная №4г. Советский, ул. Мира, 26, стр. 1	2028	2028	1 632,73			1 632,73				
Всего					1 632,73	0,00	0,00	1 632,73	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №4					11 829,06	0,00	0,00	11 829,06	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Котельная №5 (г. Советский, ул. Мичурина, 2а)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Строительство участка ТС	г. Советский от ТК5-1 до ТК3-27(объединение систем котельной №3 и №5)	от ТК5-1 до ТК3-27(объединение систем котельной №3 и №5)	2027	2028	6 671,64		667,16	6 004,47				
Всего по строительству сетей					6 671,64	0,00	667,16	6 004,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сети ТС	г. Советский от ТК5-1 до ТК5-8	от ТК5-1 до ТК5-8	2027	2028	8 300,63		830,06	7 470,57				
Реконструкция сети ТС	г. Советский от ТК5-8 до ТК5-9	от ТК5-8 до ТК5-9	2027	2028	314,87		31,49	283,38				
Реконструкция сети ТС	г. Советский от ТК5-9 до ж.д. ул.Калинина 44А	от ТК5-9 до ж.д. ул.Калинина 44А	2027	2028	548,77		54,88	493,89				
Реконструкция сети ТС	г. Советский от ПРУз-1 до ТК5-28	от ПРУз-1 до ТК5-28	2027	2028	2 946,29		294,63	2 651,66				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	238,98			238,98				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	226,21			226,21				

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	54,97			54,97				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	40,81			40,81				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	335,45			335,45				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №5	в тепловых камерах от котельной №5	2028	2028	216,33			216,33				
Всего реконструкция ТС					13 223,30	0,00	1 211,06	12 012,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-1 до ТК 5-2	от ТК 5-1 до ТК 5-2	2027	2027	230,24		230,24					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-2 до УЗ 5-2	от ТК 5-2 до УЗ 5-2	2027	2027	166,32		166,32					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 5-3 до ж.д. по ул. Строительная д. 16	от УР 5-3 до ж.д. по ул. Строительная д. 16	2027	2027	110,62		110,62					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 5-4-1 до УЗ 5-3	от УР 5-4-1 до УЗ 5-3	2027	2027	20,56		20,56					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ввода теплоспутника	от УЗ 5-3 до ввода теплоспутника	2027	2027	58,81		58,81					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ТК 9-52	от УЗ 5-3 до ТК 9-52	2027	2027	21,20		21,20					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 13	от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 13	2027	2027	57,73		57,73					

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 11	от ТК 9-52 до ж.д. по ул.Строительная, д. 11	2027	2027	11,53		11,53						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-53 до ввода теплоспутника по ул. Строительная, д. 9	от ТК 9-53 до ввода теплоспутника по ул. Строительная, д. 9	2027	2027	53,24		53,24						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-5 до УЗ 5-12	от ТК 5-5 до УЗ 5-12	2027	2027	301,93		301,93						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-7 до УЗ 5-20	от ТК 5-7 до УЗ 5-20	2027	2027	166,46		166,46						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-12 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 2	от ТК 5-12 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 2	2027	2027	23,71		23,71						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-15 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 1	от УЗ 5-15 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 1	2027	2027	10,07		10,07						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 4	от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 4	2027	2027	20,27		20,27						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 3	от УЗ 5-16 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 3	2027	2027	9,67		9,67						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 6	от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 6	2027	2027	23,58		23,58						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 5	от УЗ 5-17 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 5	2027	2027	9,01		9,01						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-18 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 7	от УЗ 5-18 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 7	2027	2027	11,00		11,00						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-19 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 8	от УЗ 5-19 до ж.д. по ул. Строительный пер. д. 8	2027	2027	22,65		22,65						

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 9	от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 9	2027	2027	9,54		9,54					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 10	от УЗ 5-20 до ж.д. по ул. Строительный пер., д. 10	2027	2027	25,04		25,04					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-14 до ТК 5-11	от УЗ 5-14 до ТК 5-11	2027	2027	64,81		64,81					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 1	от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 1	2027	2027	17,27		17,27					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 5, кор. А	от ТК 5-11 до ж.д. по ул. Строительная, д. 5, кор. А	2027	2027	107,64		107,64					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 5-3 до ж.д. по ул. Строительная, д. 12	от УЗ 5-3 до ж.д. по ул. Строительная, д. 12	2027	2027	13,76		13,76					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ТК 9-53	от ТК 9-52 до ТК 9-53	2027	2027	11,64		11,64					
Всего					1 578,30	0,00	1 578,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №5					21 473,24	0,00	3 456,52	18 016,72	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Котельная №6 (г. Советский, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От ТК 6-48 до ТК 4-17	От ТК 6-48 до ТК 4-17	2027	2028	7 911,91		791,19	7120,72				
Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От 4-17 до ж.д. по ул. Наладчиков №2	От 4-17 до ж.д. по ул. Наладчиков №2	2027	2028	850,23		85,02	765,21				

Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От ТК 6-48 до ТК 6-58	От ТК 6-48 до ТК 6-58	2027	2028	2 590,61		259,06	2331,55				
Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От ТК 6-57 до спортзала по ул. Мира 28	От ТК 6-57 до спортзала по ул. Мира 28	2027	2028	1 873,14		187,31	1685,83				
Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От ТК 6-18.1 до УР 6.32	От ТК 6-18.1 до УР 6.32	2027	2028	2 550,69		255,07	2295,62				
Новое строительство сетей теплоснабжения (Перевод нагрузок с котельной №4)	г. Советский От ТК 4-28 до ДОСААФ по ул. Хвойная, д 1	От ТК 4-28 до ДОСААФ по ул. Хвойная, д 1	2027	2028	255,07		25,51	229,56				
Всего по группе строительство сетей					16 031,66	0,00	1 603,17	14 428,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от Котельной № 6 до ТК 6-1 (с реконструкцией ТК)	от Котельной № 6 до ТК 6-1 (с реконструкцией ТК)	2027	2028	1 163,81		116,38	1 047,43				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УР 6-32 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26/1 (с переустройством УР 6-32 в ТК)	От УР 6-32 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26/1 (с переустройством УР 6-32 в ТК)	2027	2028	1 446,33		144,63	1 301,70				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От нового ТК №1 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26	От нового ТК №1 до дет. сада по ул. Октябрьской, д. 26	2027	2028	1 199,09		119,91	1 079,18				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-13 до ТК 4-17	От ТК 4-13 до ТК 4-17	2027	2028	5 285,02		528,50	4 756,52				

Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-17 до ТК 4-19	От ТК 4-17 до ТК 4-19	2027	2028	7 604,35		760,43	6 843,91				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-19 до УЗ 4-157	От ТК 4-19 до УЗ 4-157	2027	2028	1 083,28		108,33	974,95				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-26 до УЗ 4-159	От ТК 4-26 до УЗ 4-159	2027	2028	2 102,88		210,29	1 892,59				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От ТК 4-19 до УЗ 4-156	От ТК 4-19 до УЗ 4-156	2027	2028	178,97		17,90	161,08				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-156 до УЗ 4-87	От УЗ 4-156 до УЗ 4-87	2027	2028	3 734,63		373,46	3 361,17				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-87 до УЗ 4-165	От УЗ 4-87 до УЗ 4-165	2027	2028	1 889,13		188,91	1 700,22				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-165 до УЗ 4-166	От УЗ 4-165 до УЗ 4-166	2027	2028	1 173,28		117,33	1 055,95				
Реконструкция сетей теплоснабжения Перевод нагрузок с котельной №4	г. Советский От УЗ 4-166 до ТК 4-27	От УЗ 4-166 до ТК 4-27	2027	2028	669,26		66,93	602,34				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 50	2028	2028	1 155,06			1 155,06				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ - 80	2028	2028	208,81			208,81				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 100	2028	2028	109,95			109,95				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №6	ДУ- 150	2028	2028	81,62			81,62				

Всего реконструкция ТС					29 085,46	0,00	² 753,00	26 332,45	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-2 до СД 6-1	от ТК 6-2 до СД 6-1	2028	2028	207,65			207,65				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от СД 6-1 до УР 6-30	от СД 6-1 до УР 6-30	2028	2028	225,89			225,89				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-28 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 27, кор. А	от ТК 6-28 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 27, кор. А	2028	2028	27,22			27,22				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-29 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 18, кор. А	от ТК 6-29 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 18, кор. А	2028	2028	21,14			21,14				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-31 до ж.д. по ул. Первомайская, д. 5, кор. А	от УР 6-31 до ж.д. по ул. Первомайская, д. 5, кор. А	2028	2028	23,78			23,78				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-30 до д.с. по ул. Октябрьская, д. 26, кор. 1	от УР 6-30 до д.с. по ул. Октябрьская, д. 26, кор. 1	2028	2028	62,49			62,49				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-30 до УР 6-32	от УР 6-30 до УР 6-32	2028	2028	95,69			95,69				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-19 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 20, кор. Е	от УЗ 6-19 до ж.д. по ул. Монтажников, д. 20, кор. Е	2028	2028	17,00			17,00				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-29 до теплоспутника	от УЗ 6-29 до теплоспутника	2028	2028	12,68			12,68				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-48 до УЗ 6-30	от ТК 6-48 до УЗ 6-30	2028	2028	114,07			114,07				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-30 до УР 6-42	от УЗ 6-30 до УР 6-42	2028	2028	429,22			429,22				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-31 до УЗ 6-32	от УЗ 6-31 до УЗ 6-32	2028	2028	33,71			33,71				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-32 до УЗ 6-36	от УЗ 6-32 до УЗ 6-36	2028	2028	197,63			197,63				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-36 до УЗ 6-40	от УЗ 6-36 до УЗ 6-40	2028	2028	135,84			135,84				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-32 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 1	от УЗ 6-32 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 1	2028	2028	26,36			26,36				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-33 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 3	от УР 6-33 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 3	2028	2028	27,55			27,55				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-34 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 5	от УЗ 6-34 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 5	2028	2028	28,48			28,48				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-36 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 12	от УЗ 6-36 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 12	2028	2028	14,84			14,84				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-38 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 16	от УЗ 6-38 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 16	2028	2028	17,49			17,49				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-39 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 18	от УЗ 6-39 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 18	2028	2028	17,62			17,62				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-40 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 20	от УЗ 6-40 до ж.д. по ул. Деревообработчиков, д. 20	2028	2028	17,62			17,62				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-42 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 16	от УР 6-42 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 16	2028	2028	25,89			25,89				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-42 до УР 6-43	от УР 6-42 до УР 6-43	2028	2028	177,76			177,76				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-45 до УР 6-56	от УР 6-45 до УР 6-56	2028	2028	738,33			738,33				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-48 до УР 6-45	от ТК 6-48 до УР 6-45	2028	2028	43,53			43,53				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-56 до ТК 6-57	от УР 6-56 до ТК 6-57	2028	2028	40,51			40,51				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-45 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 8	от УЗ 6-45 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 8	2028	2028	20,21			20,21				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-53 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 4	от УЗ 6-53 до ж.д. по ул. Хвойная, д. 4	2028	2028	17,97			17,97				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-52 до ж.д. по ул. Геологов, д. 14	от ТК 6-52 до ж.д. по ул. Геологов, д. 14	2028	2028	46,78			46,78				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-50 до УЗ 6-47	от ТК 6-50 до УЗ 6-47	2028	2028	76,07			76,07				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-47 до УЗ 6-52	от УЗ 6-47 до УЗ 6-52	2028	2028	209,09			209,09				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-46 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 13	от УЗ 6-46 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 13	2028	2028	10,60			10,60				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-47 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 11	от УЗ 6-47 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 11	2028	2028	11,73			11,73				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-52 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 1	от УЗ 6-52 до ж.д. по ул. 8 марта, д. 1	2028	2028	25,41			25,41				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-52 до УЗ 6-63	от ТК 6-52 до УЗ 6-63	2028	2028	83,16			83,16				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-62 до ж.д. по ул. Геологов, д. 12	от УЗ 6-62 до ж.д. по ул. Геологов, д. 12	2028	2028	6,07			6,07				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 6	от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 6	2028	2028	99,46			99,46				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 10	от УЗ 6-63 до ж.д. по ул. Геологов, д. 10	2028	2028	7,35			7,35				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-64 до ж.д. по ул. Геологов, д. 8	от УЗ 6-64 до ж.д. по ул. Геологов, д. 8	2028	2028	4,80			4,80				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-53 до УЗ 6-68	от ТК 6-53 до УЗ 6-68	2028	2028	45,83			45,83				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-68 до УЗ 6-71	от УЗ 6-68 до УЗ 6-71	2028	2028	160,49			160,49				

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-68 до ж.д. по ул. Геологов, д. 11	от УЗ 6-68 до ж.д. по ул. Геологов, д. 11	2028	2028	8,90			8,90				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-69 до ж.д. по ул. Геологов, д. 9	от УЗ 6-69 до ж.д. по ул. Геологов, д. 9	2028	2028	8,50			8,50				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-70 до ж.д. по ул. Геологов, д. 7	от УЗ 6-70 до ж.д. по ул. Геологов, д. 7	2028	2028	9,71			9,71				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 5	от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 5	2028	2028	9,31			9,31				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 3	от УЗ 6-71 до ж.д. по ул. Геологов, д. 3	2028	2028	56,79			56,79				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 6-55 до УР 6-80	от УР 6-55 до УР 6-80	2028	2028	138,28			138,28				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-80 до УЗ 6-83	от УЗ 6-80 до УЗ 6-83	2028	2028	128,15			128,15				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-83 до ж.д. по ул. Чкалова, д. 1	от УЗ 6-83 до ж.д. по ул. Чкалова, д. 1	2028	2028	8,35			8,35				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-47 до ТК 6-46	от ТК 6-47 до ТК 6-46	2028	2028	398,61			398,61				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-24 до УЗ 6-26	от УЗ 6-24 до УЗ 6-26	2028	2028	125,59			125,59				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-26 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 24	от УЗ 6-26 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 24	2028	2028	16,82			16,82				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-22 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 6	от УЗ 6-22 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 6	2028	2028	9,80			9,80				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 6-21 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 4	от УЗ 6-21 до ж.д. по ул. Добровольцев, д. 4	2028	2028	7,95			7,95				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-46 до ТК 6-45	от ТК 6-46 до ТК 6-45	2028	2028	29,11			29,11				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-45 до теплоспутника по ул. Сосновая	от ТК 6-45 до теплоспутника по ул. Сосновая	2028	2028	301,65			301,65				
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 6-45 до ж.д. по ул. Монтажников, д.	от ТК 6-45 до ж.д. по ул. Монтажников, д.	2028	2028	67,56			67,56				

	Монтажников, д. 33	33										
Всего					4 930,07	0,00	0,00	4 930,07	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №6					50 047,19	0,00	4 356,17	45 691,02	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Котельная №7 (г. Советский, ул. Нефтяников, 1А)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Строительство сетей теплоснабжения (закольцовка системы ТС для обеспечения категорийности)	г. Советский от ТК 7-15 до пересечения уч. ТК 7-8 - ТК 7-9 (со строительством ТК в месте пересечения)	от ТК 7-15 до пересечения уч. ТК 7-8 - ТК 7-9 (со строительством ТК в месте пересечения)	2027	2028	5 137,60		513,76	4 623,84				
Всего по группе строительство сетей					5 137,60	0,00	513,76	4 623,84	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от Уз 7-4 до ТК 7-13 (с реконструкцией камеры 7-13)	от Уз 7-4 до ТК 7-13 (с реконструкцией камеры 7-13)	2027	2028	2 067,69		206,77	1 860,92				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 7-13 до ж.д. по ул. Нефтяников, д. 33	от ТК 7-13 до ж.д. по ул. Нефтяников, д. 33	2027	2028	176,19		17,62	158,57				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	1 133,27			1 133,27				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	324,50			324,50				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	268,36			268,36				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	122,42			122,42				

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	238,22			238,22				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	348,01			348,01				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №7	в тепловых камерах от котельной №7	2027	2027	278,81			278,81				
Всего реконструкция ТС					4 957,47	0,00	224,39	4 733,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
Замена теплообменных пластинчатых аппаратов котельной №7	г. Советский, ул. Нефтяников, 1А		2027	2027	3 449,95			3 449,95				
АСУ ТП и замена контроллеров котельной №7	г. Советский, ул. Нефтяников, 1А		2027	2028	1 190,80		119,08	1 071,72				
Установка автоматических задвижек с электроприводом для котлов котельной №7	г. Советский, ул. Нефтяников, 1А		2027	2027	549,78			549,78				
Установка расходомера на подпитке ХВС котельной №7	г. Советский, ул. Нефтяников, 1А		2027	2028	84,01		84,01					
Всего реконструкция котельной					5 274,54	0,00	203,09	5 071,45	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №7					15 369,61	0,00	941,24	14 428,37	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Котельная №8 (г. Советский, пер. Комсомольский, 8)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Новое строительство сетей ТС	г. Советский От ТК 8-1 до музея по ул. Ленина, д. 46	От ТК 8-1 до музея по ул. Ленина, д. 46	2027	2028	5101,38		510,14	4591,25				
Всего по группе строительство сетей					5 101,38	0,00	510,14	4 591,25	0,00	0,00	0,00	0,00

Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников													
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей													
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-2 до ТК 8-11	От ТК 8-2 до ТК 8-11	2027	2028	2 916,26		291,63	2 624,63					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-1 до УЗ 8-13 (с реконструкцией ТК 8-1)	От ТК 8-1 до УЗ 8-13 (с реконструкцией ТК 8-1)	2027	2028	2 930,14		293,01	2 637,13					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-13 до УЗ 8-14	От УЗ 8-13 до УЗ 8-14	2027	2028	1 181,19		118,12	1 063,07					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-14 до ТК 8-17	От УЗ 8-14 до ТК 8-17	2027	2028	1 207,34		120,73	1 086,61					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От котельной №8 до ТК 8-1	От котельной №8 до ТК 8-1	2027	2028	1 663,58		166,36	1 497,22					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-1 до ТК 8-18	От ТК 8-1 до ТК 8-18	2027	2028	1 917,98		191,80	1 726,19					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-18 до санатория по ул. Ленина, д. 43	От ТК 8-18 до санатория по ул. Ленина, д. 43	2027	2028	1 366,11		136,61	1 229,50					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-18 до ТК 8-19	От ТК 8-18 до ТК 8-19	2027	2028	2 557,51		255,75	2 301,76					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-19 до УЗ 8-27	От ТК 8-19 до УЗ 8-27	2027	2028	8 406,52		840,65	7 565,87					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-70 до магазина по ул. Советская, д. 93	От УЗ 10-70 до магазина по ул. Советская, д. 93	2027	2028	609,34		60,93	548,40					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-27 до ТК 8-22	От УЗ 8-27 до ТК 8-22	2027	2028	4 040,38		404,04	3 636,35					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 8-22 до УЗ 8-42	От ТК 8-22 до УЗ 8-42	2027	2028	1 193,97		119,40	1 074,57					
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 8-42 до ТК 8-25	От УЗ 8-42 до ТК 8-25	2027	2028	2 595,09		259,51	2 335,58					

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ- 50	2028	2028	209,10			209,10				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ - 80	2028	2028	139,20			139,20				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №8	ДУ- 200	2028	2028	201,27			201,27				
Всего реконструкция ТС					33 135,00	0,00	3 258,54	29 876,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-44 до УЗ 8-49	от УЗ 8-44 до УЗ 8-49	2028	2028	510,97			510,97				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-45 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 46	от УЗ 8-45 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 46	2028	2028	17,18			17,18				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-46 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 44	от УЗ 8-46 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 44	2028	2028	13,08			13,08				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-47 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 42	от УЗ 8-47 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 42	2028	2028	13,89			13,89				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-48 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40	от УЗ 8-48 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40	2028	2028	14,16			14,16				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-49 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38	от УЗ 8-49 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38	2028	2028	33,32			33,32				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-49 до ТК 8-24	от УЗ 8-49 до ТК 8-24	2028	2028	91,75			91,75				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38, кор. А	от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 38, кор. А	2028	2028	9,38			9,38				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40, кор. А	от ТК 8-24 до ж.д. по ул. Железнодорожная, д. 40, кор. А	2028	2028	18,76			18,76				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-22 до УЗ 8-29	от ТК 8-22 до УЗ 8-29	2028	2028	133,62			133,62				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до УЗ 8-41	от УЗ 8-36 до УЗ 8-41	2028	2028	621,45			621,45				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 15	от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 15	2028	2028	9,54			9,54				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 16	от УЗ 8-36 до ж.д. по ул. Раевского, д. 16	2028	2028	19,21			19,21				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-35 до ж.д. по ул. Раевского, д. 14	от УЗ 8-35 до ж.д. по ул. Раевского, д. 14	2028	2028	19,61			19,61				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-34 до ж.д. по ул. Раевского, д. 8	от УЗ 8-34 до ж.д. по ул. Раевского, д. 8	2028	2028	20,27			20,27				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-32 до ж.д. по ул. Раевского, д. 3	от УЗ 8-32 до ж.д. по ул. Раевского, д. 3	2028	2028	9,27			9,27				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-33 до ж.д. по ул. Раевского, д. 4	от УЗ 8-33 до ж.д. по ул. Раевского, д. 4	2028	2028	19,87			19,87				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-30 до ж.д. по ул. Советская, д. 85	от УЗ 8-30 до ж.д. по ул. Советская, д. 85	2028	2028	7,68			7,68				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-37 до ж.д. по ул. Советская, д. 83	от УЗ 8-37 до ж.д. по ул. Советская, д. 83	2028	2028	7,82			7,82				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-38 до ж.д. по ул. Советская, д. 81, кор. А	от УЗ 8-38 до ж.д. по ул. Советская, д. 81, кор. А	2028	2028	7,82			7,82				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 81	от УЗ 8-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 81	2028	2028	9,01			9,01				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 79	от УЗ 8-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 79	2028	2028	9,67			9,67				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-41 до ж.д. по ул. Советская, д. 71	от УЗ 8-41 до ж.д. по ул. Советская, д. 71	2028	2028	7,68			7,68				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-19 до ТК 8-20	от ТК 8-19 до ТК 8-20	2028	2028	277,81			277,81				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-20 до УЗ 8-17	от ТК 8-20 до УЗ 8-17	2028	2028	95,57			95,57				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-17 до здания б/н	от УЗ 8-17 до здания б/н	2028	2028	45,98			45,98				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-18 до УЗ 8-20	от УЗ 8-18 до УЗ 8-20	2028	2028	107,32			107,32				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-20 до УЗ 8-21	от УЗ 8-20 до УЗ 8-21	2028	2028	64,29			64,29				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-21 до здания б/н	от УЗ 8-21 до здания б/н	2028	2028	99,88			99,88				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-21 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 105	от УЗ 8-21 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 105	2028	2028	8,28			8,28				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-20 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 103, кор. А	от УЗ 8-20 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 103, кор. А	2028	2028	9,19			9,19				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-3 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 101	от УЗ 8-3 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 101	2028	2028	7,53			7,53				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-24 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 97	от УЗ 8-24 до теплоспутника ж.д. по ул. Советская, д. 97	2028	2028	4,64			4,64				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-17 до ТК 8-16	от ТК 8-17 до ТК 8-16	2028	2028	203,91			203,91				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-16 до УЗ 8-15	от ТК 8-16 до УЗ 8-15	2028	2028	40,49			40,49				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-15 до ж.д. по ул. Озерная, д. 10	от УЗ 8-15 до ж.д. по ул. Озерная, д. 10	2028	2028	16,59			16,59				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-50 до ТК 8-12	от УЗ 8-50 до ТК 8-12	2028	2028	107,17			107,17				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-12 до УЗ 8-8	от ТК 8-12 до УЗ 8-8	2028	2028	77,32			77,32				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-8 до ж.д. по ул. Крупской, д. 14	от УЗ 8-8 до ж.д. по ул. Крупской, д. 14	2028	2028	194,25			194,25				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-9 до ж.д. по ул. Крупской, д. 12	от УЗ 8-9 до ж.д. по ул. Крупской, д. 12	2028	2028	25,36			25,36				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-4 до ТК 8-5	от ТК 8-4 до ТК 8-5	2028	2028	618,05			618,05				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-1 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 1	от УЗ 8-1 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 1	2028	2028	123,07			123,07				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-2 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 10	от УЗ 8-2 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 10	2028	2028	32,37			32,37				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-5 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 5	от ТК 8-5 до ж.д. по ул. Дорожников, д. 5	2028	2028	45,86			45,86				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-3 до ТК 8-7	от ТК 8-3 до ТК 8-7	2028	2028	595,38			595,38				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-3 до ж.д. по ул. Ленина, д. 52	от УЗ 8-3 до ж.д. по ул. Ленина, д. 52	2028	2028	31,70			31,70				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-4 до ж.д. по ул. Ленина, д. 50	от УЗ 8-4 до ж.д. по ул. Ленина, д. 50	2028	2028	31,97			31,97				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-16 до ж.д. по ул. Ленина, д. 48	от УЗ 8-16 до ж.д. по ул. Ленина, д. 48	2028	2028	38,42			38,42				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-10 до теплоспутника ж.д. по ул. Ленина, д. 48	от ТК 8-10 до теплоспутника ж.д. по ул. Ленина, д. 48	2028	2028	12,14			12,14				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-7 до УЗ 8-6	от ТК 8-7 до УЗ 8-6	2028	2028	122,45			122,45				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Комарова, д. 4	от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Комарова, д. 4	2028	2028	17,62			17,62				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до УЗ 8-51	от УЗ 8-6 до УЗ 8-51	2028	2028	394,96			394,96				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-51 до УЗ	от УЗ 8-51 до УЗ	2028	2028	12,34			12,34				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 6	от УЗ 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 6	2028	2028	14,14			14,14				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 10	от ТК 8-6 до ж.д. по ул. Сибирская, д. 10	2028	2028	12,15			12,15				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-51 до теплоспущника ж.д. по ул. Кирова, д. 80	от УЗ 8-51 до теплоспущника ж.д. по ул. Кирова, д. 80	2028	2028	21,20			21,20				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-26 до УЗ 8-55	от ТК 8-26 до УЗ 8-55	2028	2028	72,44			72,44				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-55 теплоспущника ж.д. по ул. Комарова, д. 36	от УЗ 8-55 теплоспущника ж.д. по ул. Комарова, д. 36	2028	2028	17,49			17,49				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 8-7 до здания по ул. Ленина, д. 46	от ТК 8-7 до здания по ул. Ленина, д. 46	2028	2028	255,08			255,08				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-5 до УЗ 8-54	от УЗ 8-5 до УЗ 8-54	2028	2028	390,79			390,79				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-52 до здания б/н	от УЗ 8-52 до здания б/н	2028	2028	18,21			18,21				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 29	от УЗ 8-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 29	2028	2028	123,73			123,73				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 8-54 до ж.д. по ул. Раевского, д. 41	от УЗ 8-54 до ж.д. по ул. Раевского, д. 41	2028	2028	12,06			12,06				
Всего					6 024,22	0,00	0,00	6 024,22	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №8					44 260,60	0,00	3 768,68	40 491,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Котельная №9 (г. Советский, ул. Кирова, 1, Восточная промзона)												
Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
Новое строительство сетей ТС	г. Советский от следующей котельной до ТК 9-21		2027	2028	11 560,49		1 156,05	10 404,44				
Новое строительство сетей ТС	г. Советский от УЗ 9-77 до УЗ 10-130		2027	2028	14 571,80		1 457,18	13 114,62				

	(переустройство УЗ 10-130 в ТК, 3х3, ЖБ)											
Всего по группе строительство сетей					26 132,30	0,00	2 613,23	23 519,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский уч. ТК 9-22 до УЗ 9-21 от поворота до УЗ (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	уч. ТК 9-22 до УЗ 9-21 от поворота до УЗ (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	2027	2028	1 380,31		138,03	1 242,27				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-77 (переустройство УЗ 9-77 в ТК, 3х3, ЖБ)	г. Советский уч. ТК 9-21 до УЗ 9-77 (переустройство УЗ 9-77 в ТК, 4х4, ЖБ)	2027	2028	11 161,53		1 116,15	10 045,38				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-77 до ТК 9-16	г. Советский уч. УЗ 9-77 до ТК 9-16	2027	2028	861,12		86,11	775,01				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-21 (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	г. Советский от ТК 9-21 до УЗ 9-21 (переустройство УЗ 9-21 в ТК, 3х3, ЖБ)	2027	2028	10 598,79		1 059,88	9 538,91				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-21 до УЗ 9-22	г. Советский от УЗ 9-21 до УЗ 9-22	2027	2028	2 269,55		226,95	2 042,59				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-23	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-23	2027	2028	3 307,65		330,76	2 976,88				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-23 до УР 9-24	г. Советский от ТК 9-23 до УР 9-24	2027	2028	1 627,80		162,78	1 465,02				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-25 до ТК 9-26	г. Советский от УР 9-25 до ТК 9-26	2027	2028	1 408,33		140,83	1 267,50				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-21 до ТК 9-30	г. Советский от УЗ 9-21 до ТК 9-30	2027	2028	7 457,13		745,71	6 711,42				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до УЗ 9-25	г. Советский от ТК 9-28 до УЗ 9-25	2027	2028	976,37		97,64	878,74				

Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 2	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 2	2027	2028	831,42		83,14	748,27				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4	г. Советский от УЗ 9-25 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4	2027	2028	192,71		19,27	173,44				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-24 до УЗ 9-23	г. Советский от УЗ 9-24 до УЗ 9-23	2027	2028	255,86		25,59	230,28				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4А	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 4А	2027	2028	198,22		19,82	178,40				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6А	г. Советский от УЗ 9-23 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6А	2027	2028	844,26		84,43	759,84				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6Б	г. Советский от ТК 9-28 до ж.д. по ул. Орджонекидзе 6Б	2027	2028	1 067,91		106,79	961,12				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-29	г. Советский от ТК 9-28 до ТК 9-29	2027	2028	818,57		81,86	736,71				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-29 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2А	г. Советский от ТК 9-29 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2А	2027	2028	784,34		78,43	705,91				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-28 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2Г	г. Советский от ТК 9-28 до ж.д по ул. Орджонекидзе 2Г	2027	2028	532,25		53,23	479,03				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 50	2028	2028	248,93			248,93				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ - 80	2028	2028	87,00			87,00				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 100	2028	2028	916,25			916,25				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 150	2028	2028	408,08			408,08				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 200	2028	2028	1 341,79			1 341,79				

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 250	2028	2028	216,33			216,33				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №9	ДУ- 300	2028	2028	1 133,27			1 133,27				
Всего реконструкция ТС					50 925,77	0,00	4 657,41	46 268,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)												
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Железнодорожная 2а	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Железнодорожная 2а	2027	2027	89,97		89,97					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-1 до гостиницы по ул. Кирова 1а	г. Советский от УЗ 9-1 до гостиницы по ул. Кирова 1а	2027	2027	79,23		79,23					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от котельной №9 до ТК 9-16	г. Советский от котельной №9 до ТК 9-17	2027	2027	1 386,80		1 386,80					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-82 до УЗ 9-11	г. Советский от УЗ 9-82 до УЗ 9-11	2027	2027	15,85		15,85					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Орджонекидзе 36 до ж.д. Орджонекидзе 34	г. Советский от Орджонекидзе 36 до ж.д. Орджонекидзе 34	2027	2027	17,84		17,84					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-85 до ж.д. Орджонекидзе 17	г. Советский от УЗ 9-85 до ж.д. Орджонекидзе 17	2027	2027	17,84		17,84					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-80 до ж.д. Орджонекидзе 32	г. Советский от УЗ 9-80 до ж.д. Орджонекидзе 32	2027	2027	3,17		3,17					
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-86 до ж.д. Орджонекидзе 32	г. Советский от УЗ 9-86 до ж.д. Орджонекидзе 33	2027	2027	3,04		3,04					

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-83 до ж.д. Орджонекидзе 30	г. Советский от УЗ 9-83 до ж.д. Орджонекидзе 30	2027	2027	6,61		6,61						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от Орджонекидзе 15 до ж.д. Орджонекидзе 28	г. Советский от Орджонекидзе 15 до ж.д. Орджонекидзе 28	2027	2027	33,95		33,95						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-81 до ж.д. Орджонекидзе 26	г. Советский от УЗ 9-81 до ж.д. Орджонекидзе 26	2027	2027	10,44		10,44						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-79 до ж.д. Орджонекидзе 24А	г. Советский от УЗ 9-79 до ж.д. Орджонекидзе 24А	2027	2027	28,93		28,93						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 13	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 13	2027	2027	12,41		12,41						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 22А	г. Советский от УЗ 9-13 до ж.д. Орджонекидзе 22А	2027	2027	7,93		7,93						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-52 до ж.д. Орджонекидзе 22	г. Советский от УЗ 9-52 до ж.д. Орджонекидзе 22	2027	2027	6,74		6,74						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-14 до ж.д. Орджонекидзе 11	г. Советский от УЗ 9-14 до ж.д. Орджонекидзе 11	2027	2027	26,29		26,29						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-16 до ж.д. Орджонекидзе 9	г. Советский от УЗ 9-16 до ж.д. Орджонекидзе 9	2027	2027	23,76		23,76						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-20 до ж.д. Орджонекидзе 10	г. Советский от УЗ 9-20 до ж.д. Орджонекидзе 10	2027	2027	13,08		13,08						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-17 до ж.д. Ленина 3	г. Советский от УЗ 9-17 до ж.д. Ленина 3	2027	2027	15,11		15,11						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. Железнодорожная 2А	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. Железнодорожная 2А	2027	2027	89,97		89,97						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-1 до УЗ 9-3	г. Советский от ТК 9-1 до УЗ 9-3	2027	2027	22,42		22,42						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до УЗ 9-7	г. Советский от УЗ 9-3 до УЗ 9-7	2027	2027	140,83		140,83						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до гаражного массива по ул. Орджонекидзе	г. Советский от УЗ 9-3 до гаражного массива по ул. Орджонекидзе	2027	2027	322,68		322,68						

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-3 до ж.д. Орджонекидзе 40	г. Советский от УЗ 9-3 до ж.д. Орджонекидзе 40	2027	2027	15,99		15,99						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-4 до ж.д. Орджонекидзе 42	г. Советский от УЗ 9-4 до ж.д. Орджонекидзе 42	2027	2027	13,48		13,48						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-5 до ж.д. Орджонекидзе 44	г. Советский от УЗ 9-5 до ж.д. Орджонекидзе 44	2027	2027	16,38		16,38						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-6 до ж.д. Орджонекидзе 46	г. Советский от УЗ 9-6 до ж.д. Орджонекидзе 46	2027	2027	11,63		11,63						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 48	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 48	2027	2027	9,51		9,51						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 50	г. Советский от УЗ 9-7 до ж.д. Орджонекидзе 50	2027	2027	49,54		49,54						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-2 до ж.д. Орджонекидзе 21	г. Советский от ТК 9-2 до ж.д. Орджонекидзе 21	2027	2027	15,85		15,85						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-84 до ж.д. Орджонекидзе 25	г. Советский от ТК 9-84 до ж.д. Орджонекидзе 25	2027	2027	10,83		10,83						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-9 до ж.д. Орджонекидзе 29	г. Советский от ТК 9-9 до ж.д. Орджонекидзе 29	2027	2027	10,97		10,97						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-1 до ТК 9-43	г. Советский от ТК 9-1 до ТК 9-43	2027	2027	565,44		565,44						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-60 до ж.д. по ул. Кирова 4	г. Советский от ТК 9-60 до ж.д. по ул. Кирова 4	2027	2027	11,06		11,06						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-61 до ж.д. по ул. Кирова 3	г. Советский от ТК 9-61 до ж.д. по ул. Кирова 3	2027	2027	23,88		23,88						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-62 до ж.д. по ул. Калинина 28	г. Советский от ТК 9-62 до ж.д. по ул. Калинина 28	2027	2027	24,42		24,42						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 24	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 24	2027	2027	154,32		154,32						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 30	г. Советский от ТК 9-63 до ж.д. по ул. Калинина 30	2027	2027	14,84		14,84						

Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-65 до гаражного массива по ул. Строительная 1А	г. Советский от ТК 9-65 до гаражного массива по ул. Строительная 1А	2027	2027	344,52		344,52						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-43 до УЗ 9-66	г. Советский от ТК 9-43 до УЗ 9-66	2027	2027	112,60		112,60						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-69 до ж.д. по ул. Калинина 33	г. Советский от УЗ 9-69 до ж.д. по ул. Калинина 33	2027	2027	135,03		135,03						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-43 до ТК 9-53	г. Советский от ТК 9-43 до ТК 9-53	2027	2027	558,13		558,13						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-48 до строения по ул. Кирова 8	г. Советский от ТК 9-48 до строения по ул. Кирова 8	2027	2027	30,41		30,41						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-49 до ж.д. по ул. Кирова 1	г. Советский от УР 9-49 до ж.д. по ул. Кирова 1	2027	2027	27,96		27,96						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-73 до УЗ 9-74	г. Советский от УЗ 9-73 до УЗ 9-74	2027	2027	30,49		30,49						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ж.д. по ул. Курчатова 2 до ж.д. по ул. Курчатова 4	г. Советский от ж.д. по ул. Курчатова 2 до ж.д. по ул. Курчатова 4	2027	2027	22,46		22,46						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ж.д. по ул. Строителей 9 до ж.д. по ул. Строителей 13	г. Советский от ж.д. по ул. Строителей 9 до ж.д. по ул. Строителей 13	2027	2027	110,98		110,98						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул. Строителей 11	г. Советский от ТК 9-52 до ж.д. по ул. Строителей 11	2027	2027	11,49		11,49						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УР 9-51 до ж.д. по ул. Курчатова 1	г. Советский от УР 9-51 до ж.д. по ул. Курчатова 1	2027	2027	96,31		96,31						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-71 до ж.д. по ул. Курчатова 3	г. Советский от УЗ 9-71 до ж.д. по ул. Курчатова 3	2027	2027	21,31		21,31						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-29 до УЗ 9-36	г. Советский от УЗ 9-29 до УЗ 9-36	2027	2027	347,21		347,21						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Советская 5	г. Советский от УЗ 9-36 до ж.д. по ул. Советская 5	2027	2027	9,25		9,25						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-35 до ж.д. по ул.	г. Советский от УЗ 9-35 до ж.д. по ул.	2027	2027	8,32		8,32						

	Советская 7	Советская 7											
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-34 до ж.д. по ул. Советская 9	г. Советский от УЗ 9-34 до ж.д. по ул. Советская 9	2027	2027	10,70		10,70						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-27 до ж.д. по ул. Советская 15	г. Советский от УЗ 9-27 до ж.д. по ул. Советская 15	2027	2027	7,27		7,27						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-28 до ж.д. по ул. Советская 17	г. Советский от УЗ 9-28 до ж.д. по ул. Советская 17	2027	2027	6,47		6,47						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-29 до ж.д. по ул. Советская 19	г. Советский от УЗ 9-29 до ж.д. по ул. Советская 19	2027	2027	8,06		8,06						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-30 до УЗ 9-49	г. Советский от ТК 9-30 до УЗ 9-49	2027	2027	328,00		328,00						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-49 до УЗ 9-54	г. Советский от УЗ 9-49 до УЗ 9-54	2027	2027	311,04		311,04						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от ТК 9-32 до УЗ 9-42	г. Советский от ТК 9-32 до УЗ 9-42	2027	2027	67,04		67,04						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул.Калинина 12	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул.Калинина 12	2027	2027	416,86		416,86						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-42 до ж.д. по ул. Калинина 5	г. Советский от УЗ 9-42 до ж.д. по ул. Калинина 5	2027	2027	14,27		14,27						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул. Калинина 7	г. Советский от УЗ 9-43 до ж.д. по ул. Калинина 7	2027	2027	14,27		14,27						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-44 до ж.д. по ул. Калинина 9	г. Советский от УЗ 9-44 до ж.д. по ул. Калинина 9	2027	2027	14,14		14,14						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-45 до ж.д. по ул. Калинина 11	г. Советский от УЗ 9-45 до ж.д. по ул. Калинина 11	2027	2027	14,53		14,53						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-47 до ж.д. по ул. Советская 8	г. Советский от УЗ 9-47 до ж.д. по ул. Советская 8	2027	2027	8,46		8,46						
Вывод сетей теплоснабжения	г. Советский от УЗ 9-48 до ж.д. по ул. Советская 10	г. Советский от УЗ 9-48 до ж.д. по ул. Советская 10	2027	2027	9,25		9,25						

Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-1 до нового ж.д. по ул. Гагарина, д. 38	От ТК 10-1 до нового ж.д. по ул. Гагарина, д. 38	2027	2028	4 937,01		493,70	4443,31				
Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной	От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной	2027	2028	1 217,54		121,75	1095,79				
Новое строительство сетей теплоснабжения	г. Советский Отот следующей БМК до Д/С по ул. Молодежная д.35	От ТК 10-81 до ТС по ул. Железнодорожной	2027	2028	1 190,32		119,03	1071,29				
Всего по группе строительство сетей					7 344,88	0,00	734,49	6 610,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От котельной №10 до ТК 10-28	От котельной №10 до ТК 10-28	2027	2028	16 242,18		1 624,22	14 617,96				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 11-7 до ТК 11-12	От ТК 11-7 до ТК 11-12	2027	2028	14 249,24		1 424,92	12 824,32				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 11-6 до ТК 11-5	От ТК 11-6 до ТК 11-5	2027	2028	2 983,91		298,39	2 685,52				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-120 до ТК 10-82	От УЗ 10-120 до ТК 10-82	2027	2028	943,68		94,37	849,31				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-82 до ж.д по ул. Гастелло, д. 12	От ТК 10-82 до ж.д по ул. Гастелло, д. 12	2027	2028	305,50		30,55	274,95				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-121 до магазина по ул. Гастелло, д. 8	От УЗ 10-121 до магазина по ул. Гастелло, д. 8	2027	2028	470,18		47,02	423,16				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-85 до ж.д по ул. Советская, д. 12А	От ТК 10-85 до ж.д по ул. Советская, д. 12А	2027	2028	577,54		57,75	519,79				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От УЗ 10-144 до ТК 10-78	От УЗ 10-144 до ТК 10-78	2027	2028	442,41		44,24	398,17				
Реконструкция сетей теплоснабжения	г. Советский От ТК 10-79 до ТК10-77	От ТК 10-79 до ТК10-77	2027	2028	726,90		72,69	654,21				

Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 50	2028	2028	627,31			627,31				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ - 80	2028	2028	626,42			626,42				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 100	2028	2028	329,85			329,85				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 150	2028	2028	408,08			408,08				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 200	2028	2028	335,45			335,45				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ - 429	2028	2028	1 334,56			1 334,56				
Замена задвижек	г. Советский в тепловых камерах от котельной №10	ДУ- 532	2028	2028	3 745,98			3 745,98				
Всего реконструкция ТС					44 349,19	0,00	3 694,15	40 655,03	0,00	0,00	0,00	0,00

Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

Вывод из эксплуатации ,консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-3 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 29	от УЗ 10-3 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 29	2028	2028	12,05			12,05				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-4 до здания. по ул. Гагарина, д. 27	от УЗ 10-4 до здания. по ул. Гагарина, д. 27	2028	2028	19,67			19,67				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-2 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 25	от ТК 10-2 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 25	2028	2028	16,92			16,92				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-11 до УЗ 10-12	от УЗ 10-11 до УЗ 10-12	2028	2028	42,21			42,21				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-4 до УЗ 10-38	от УР 10-4 до УЗ 10-38	2028	2028	45,91			45,91				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-38 до ж.д. по ул. Титова , д. 24	от УР 10-38 до ж.д. по ул. Титова , д. 24	2028	2028	5,02			5,02				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-12 до ж.д. по ул.	от УЗ 10-12 до ж.д. по ул. Титова, д. 26	2028	2028	37,23			37,23				

	Титова, д. 26											
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-12 до УЗ 10-13	от УЗ 10-12 до УЗ 10-13	2028	2028	56,19			56,19				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-13 до ж.д. по ул. Титова, д. 28	от УЗ 10-13 до ж.д. по ул. Титова, д. 28	2028	2028	32,85			32,85				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-23 до ТК 10-9	от ТК 10-23 до ТК 10-9	2028	2028	1 110,84			1 110,84				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-14 до ж.д. по ул. Титова, д. 22	от УЗ 10-14 до ж.д. по ул. Титова, д. 22	2028	2028	16,82			16,82				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-5 до ж.д. по ул. Титова, д. 25	от ТК 10-5 до ж.д. по ул. Титова, д. 25	2028	2028	22,39			22,39				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-30 до УЗ 10-35	от УЗ 10-30 до УЗ 10-35	2028	2028	113,88			113,88				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-6 до ж.д. по ул. Титова, д. 27	от ТК 10-6 до ж.д. по ул. Титова, д. 27	2028	2028	7,48			7,48				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-37 до УЗ 10-31	от УЗ 10-37 до УЗ 10-31	2028	2028	126,53			126,53				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-31 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 5	от УЗ 10-31 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 5	2028	2028	44,91			44,91				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-32 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 4	от УЗ 10-32 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 4	2028	2028	9,94			9,94				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-34 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 3	от УЗ 10-34 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 3	2028	2028	12,45			12,45				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-37 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 2	от УЗ 10-37 до ж.д. по пер. Юбилейный, д. 2	2028	2028	20,27			20,27				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-40 до ж.д. по ул. Титова, д. 31	от УЗ 10-40 до ж.д. по ул. Титова, д. 31	2028	2028	31,18			31,18				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-39 до ввод №1 ж.д. по ул. Титова, д. 29	от УЗ 10-39 до ввод №1 ж.д. по ул. Титова, д. 29	2028	2028	16,65			16,65				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-17 до ввод №2 ж.д. по ул. Титова, д. 30	от УЗ 10-17 до ввод №2 ж.д. по ул. Титова, д. 30	2028	2028	13,74			13,74				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-9 до ж.д. по ул. Титова, д. 33	от ТК 10-9 до ж.д. по ул. Титова, д. 33	2028	2028	91,54			91,54				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-9 до ТК 10-17	от ТК 10-9 до ТК 10-17	2028	2028	532,78			532,78				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-143 ж.д. по ул. Кирова, д. 31	от УЗ 10-143 ж.д. по ул. Кирова, д. 31	2028	2028	9,44			9,44				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-24 до ж.д. по ул. Кирова, д. 50	от УЗ 10-24 до ж.д. по ул. Кирова, д. 50	2028	2028	10,07			10,07				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 52	от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 52	2028	2028	24,38			24,38				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 33	от ТК 10-16 до ж.д. по ул. Кирова, д. 33	2028	2028	26,16			26,16				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-107 до ж.д. по ул. Кирова, д. 35	от ТК 10-107 до ж.д. по ул. Кирова, д. 35	2028	2028	9,44			9,44				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-57 до теплоспутника	от УЗ 10-57 до теплоспутника	2028	2028	7,66			7,66				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-17 до ТК 10-104	от ТК 10-17 до ТК 10-104	2028	2028	681,40			681,40				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-26 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 30	от УЗ 10-26 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 30	2028	2028	8,35			8,35				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-75 до теплоспутника	от УЗ 10-75 до теплоспутника	2028	2028	8,35			8,35				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ до ТК 10-18	от УЗ до ТК 10-18	2028	2028	17,31			17,31				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-18 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 33	от ТК 10-18 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 33	2028	2028	10,57			10,57				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-28 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 32	от УЗ 10-28 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 32	2028	2028	11,92			11,92				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-29 до теплоспутника	от УЗ 10-29 до теплоспутника	2028	2028	7,82			7,82				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-104 до теплоспутника	от ТК 10-104 до теплоспутника	2028	2028	9,67			9,67				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-17 до ТК 10-26	от ТК 10-17 до ТК 10-26	2028	2028	1 187,46			1 187,46				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-138 до теплоспутника	от УЗ 10-138 до теплоспутника	2028	2028	76,44			76,44				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-137 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 29	от УЗ 10-137 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 29	2028	2028	12,32			12,32				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-60 до УЗ 10-42	от УЗ 10-60 до УЗ 10-42	2028	2028	68,46			68,46				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-42 до ж.д. по ул. Ленина, д. 26	от УЗ 10-42 до ж.д. по ул. Ленина, д. 26	2028	2028	342,76			342,76				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-19 до ж.д. б/н	от ТК 10-19 до ж.д. б/н	2028	2028	10,07			10,07				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-61 до ж.д. по ул. Семакова, д. 43	от УЗ 10-61 до ж.д. по ул. Семакова, д. 43	2028	2028	81,07			81,07				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-61 до УЗ 10-47	от УЗ 10-61 до УЗ 10-47	2028	2028	323,89			323,89				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-20 до УЗ 10-46	от ТК 10-20 до УЗ 10-46	2028	2028	133,62			133,62				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-45 до ж.д. по ул. Кирова, д. 62	от УЗ 10-45 до ж.д. по ул. Кирова, д. 62	2028	2028	14,84			14,84				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-46 до ж.д. по ул. Кирова, д. 64	от УЗ 10-46 до ж.д. по ул. Кирова, д. 64	2028	2028	14,16			14,16				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-58 до ж.д. по ул. Семакова, д. 47	от УЗ 10-58 до ж.д. по ул. Семакова, д. 47	2028	2028	20,33			20,33				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-48 до теплоспутника	от УЗ 10-48 до теплоспутника	2028	2028	12,55			12,55				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-48 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 64	от УЗ 10-48 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 64	2028	2028	31,56			31,56				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-47 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 66	от УЗ 10-47 до ж.д. по ул. Курчатова, д. 66	2028	2028	32,51			32,51				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-140 до УЗ 10-49	от УЗ 10-140 до УЗ 10-49	2028	2028	70,03			70,03				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-49 до ж.д. по ул. Коммунистическая, д. 38	от УЗ 10-49 до ж.д. по ул. Коммунистическая, д. 38	2028	2028	114,72			114,72				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-50 до теплоспутника	от УЗ 10-50 до теплоспутника	2028	2028	10,93			10,93				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-139 до ж.д. по ул. Молодежная, д. 38	от УЗ 10-139 до ж.д. по ул. Молодежная, д. 38	2028	2028	132,33			132,33				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-24 до здания по ул. Кирова, д. 47	от ТК 10-24 до здания по ул. Кирова, д. 47	2028	2028	54,91			54,91				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-25 до УЗ 10-54	от ТК 10-25 до УЗ 10-54	2028	2028	347,35			347,35				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-54 до ж.д. по ул. Ленина, д. 42	от УЗ 10-54 до ж.д. по ул. Ленина, д. 42	2028	2028	161,33			161,33				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-55 до ж.д. по ул. Раевского, д. 34	от УЗ 10-55 до ж.д. по ул. Раевского, д. 34	2028	2028	7,68			7,68				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 36	от УЗ 10-53 до ж.д. по ул. Раевского, д. 36	2028	2028	9,01			9,01				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-26 до УЗ 10-62	от ТК 10-26 до УЗ 10-62	2028	2028	175,85			175,85				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-62 до ж.д. по ул. Раевского, д. 45	от УЗ 10-62 до ж.д. по ул. Раевского, д. 45	2028	2028	19,47			19,47				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-26 до УЗ 10-59	от ТК 10-26 до УЗ 10-59	2028	2028	303,04			303,04				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-59 до теплоспутника	от УЗ 10-59 до теплоспутника	2028	2028	11,00			11,00				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19 до УЗ 10-19.1	от УЗ 10-19 до УЗ 10-19.1	2028	2028	87,58			87,58				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 48	от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 48	2028	2028	27,16			27,16				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 29	от УЗ 10-19.1 до ж.д. по ул. Кирова, д. 29	2028	2028	12,72			12,72				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-10 до ж.д. по ул.	от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 34	2028	2028	49,81			49,81				

	Гагарина, д. 34												
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 32	от УЗ 10-10 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 32	2028	2028	11,53			11,53					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-7 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 22	от УЗ 10-7 до ж.д. по ул. Гагарина, д. 22	2028	2028	10,57			10,57					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-29 до ТК 10-30	от ТК 10-29 до ТК 10-30	2028	2028	202,70			202,70					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-30 до ж.д. по ул. Ленина, д. 27, кор. А	от ТК 10-30 до ж.д. по ул. Ленина, д. 27, кор. А	2028	2028	18,68			18,68					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-30 до ТК 10-31	от ТК 10-30 до ТК 10-31	2028	2028	106,65			106,65					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-31 до здания по ул. Титова, д. 15, кор. К1	от ТК 10-31 до здания по ул. Титова, д. 15, кор. К1	2028	2028	14,42			14,42					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-35 до гаражей	от ТК 10-35 до гаражей	2028	2028	14,17			14,17					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-108 до ТК 10-44	от ТК 10-108 до ТК 10-44	2028	2028	137,11			137,11					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-44 до подъема из земли	от ТК 10-44 до подъема из земли	2028	2028	55,58			55,58					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский из подъема с земли до УР 10-37	из подъема с земли до УР 10-37	2028	2028	29,05			29,05					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УР 10-37 до УЗ 10-154	от УР 10-37 до УЗ 10-154	2028	2028	35,06			35,06					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-154 до ТК 10-43	от УЗ 10-154 до ТК 10-43	2028	2028	203,36			203,36					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-77 до теплоспутника	от УЗ 10-77 до теплоспутника	2028	2028	7,66			7,66					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-38 до теплоспутника	от ТК 10-38 до теплоспутника	2028	2028	5,42			5,42					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 63	от ТК 10-39 до ж.д. по ул. Советская, д. 63	2028	2028	5,55			5,55					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-40 до ж.д. по ул.	от ТК 10-40 до ж.д. по ул. Советская, д. 65	2028	2028	23,85			23,85					

	Советская, д. 65												
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-42 до ж.д. по ул. Семакова, д. 1	от ТК 10-42 до ж.д. по ул. Семакова, д. 1	2028	2028	10,60			10,60					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-43 до ж.д. по ул. Семакова, д. 2	от ТК 10-43 до ж.д. по ул. Семакова, д. 2	2028	2028	21,33			21,33					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-44 до УЗ 10-80	от ТК 10-44 до УЗ 10-80	2028	2028	122,68			122,68					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-78 до здания по ул. Советская, д. 22, кор. А	от УЗ 10-78 до здания по ул. Советская, д. 22, кор. А	2028	2028	6,49			6,49					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-79 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 2	от УЗ 10-79 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 2	2028	2028	7,42			7,42					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-80 до УЗ 10-81	от УЗ 10-80 до УЗ 10-81	2028	2028	56,04			56,04					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-81 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 4	от УЗ 10-81 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 4	2028	2028	9,74			9,74					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-46 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 1	от ТК 10-46 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 1	2028	2028	10,52			10,52					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-46 до УЗ 10-87	от ТК 10-46 до УЗ 10-87	2028	2028	106,80			106,80					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-85 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 3	от УЗ 10-85 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 3	2028	2028	26,23			26,23					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-87 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 5	от УЗ 10-87 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 5	2028	2028	10,73			10,73					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-87 до УЗ 10-90	от УЗ 10-87 до УЗ 10-90	2028	2028	153,37			153,37					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-47 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 7	от ТК 10-47 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 7	2028	2028	25,04			25,04					
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-89 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 9	от УЗ 10-89 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 9	2028	2028	11,79			11,79					

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-90 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 11	от УЗ 10-90 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 11	2028	2028	11,13			11,13				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-90 до УЗ 10-92	от УЗ 10-90 до УЗ 10-92	2028	2028	113,36			113,36				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-92 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 15	от УЗ 10-92 до ж.д. по ул. Юбилейная, д. 15	2028	2028	12,72			12,72				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-56 до ж.д. по ул. Ленина, д. 21, кор. А	от ТК 10-56 до ж.д. по ул. Ленина, д. 21, кор. А	2028	2028	66,50			66,50				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-58 до ТК 10-110	от ТК 10-58 до ТК 10-110	2028	2028	61,34			61,34				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-1110 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 25	от ТК 10-1110 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 25	2028	2028	102,80			102,80				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-59 до ТК 10-66	от ТК 10-59 до ТК 10-66	2028	2028	513,99			513,99				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-60 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 15	от ТК 10-60 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 15	2028	2028	14,97			14,97				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-61 до ввод№1 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 11	от ТК 10-61 до ввод№1 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 11	2028	2028	12,14			12,14				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-61 до ввод№2 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 12	от ТК 10-61 до ввод№2 ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 12	2028	2028	16,12			16,12				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-62 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 7	от ТК 10-62 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 7	2028	2028	12,14			12,14				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-63 до УЗ 10-103	от ТК 10-63 до УЗ 10-103	2028	2028	8,36			8,36				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-103 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 5	от УЗ 10-103 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 5	2028	2028	45,45			45,45				

Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-64 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 6, кор. А	от ТК 10-64 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 6, кор. А	2028	2028	41,88			41,88				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-65 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4, кор. А	от ТК 10-65 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4, кор. А	2028	2028	8,88			8,88				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-66 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4	от ТК 10-66 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 4	2028	2028	9,27			9,27				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-76 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 22	от ТК 10-76 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 22	2028	2028	48,43			48,43				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-114 до ТК 10-112	от УЗ 10-114 до ТК 10-112	2028	2028	67,74			67,74				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-112 до УЗ 10-115	от ТК 10-112 до УЗ 10-115	2028	2028	82,19			82,19				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-115 до УЗ 10-118	от УЗ 10-115 до УЗ 10-118	2028	2028	117,36			117,36				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-115 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 30	от УЗ 10-115 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 30	2028	2028	7,02			7,02				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-116 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 32	от УЗ 10-116 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 32	2028	2028	5,17			5,17				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-117 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 34	от УЗ 10-117 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 34	2028	2028	5,83			5,83				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-118 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 36	от УЗ 10-118 до ж.д. по ул. Зои Космодемьянской, д. 36	2028	2028	4,90			4,90				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от УЗ 10-120 до ТК 10-77	от УЗ 10-120 до ТК 10-77	2028	2028	318,92			318,92				
Вывод из эксплуатации тепловых сетей	г. Советский от ТК 10-86 до ж.д. по ул. Советская, д. 12	от ТК 10-86 до ж.д. по ул. Советская, д. 12	2028	2028	73,38			73,38				

Восстановление изоляции трубопровода	г. Советский, от здания котельной №13А до здания службы КИПиА	Восстановление изоляции из мин.ваты (от здания котельной до здания службы КИПиА)	2027	2027	40,47		40,47					
Всего реконструкция ТС					40,47	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего					40,47	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по котельной №13А					40,47	0,00	40,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
прочие	%	64,28	64,28	64,28	64,28	64,28	64,28	64,28
Котельная №4 ул. Мира, 26, стр. 1								
население	%	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
бюджет	%	86,53	86,53	86,53	86,53	86,53	86,53	86,53
прочие	%	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10
Котельная №5 ул. Солнечная, 139Б, стр. 1								
население	%	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
бюджет	%	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78	96,78
прочие	%	93,27	93,27	93,27	93,27	93,27	93,27	93,27
Котельная №6 ул. Мичурина, 4, стр. 1								
население	%	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57	60,57
бюджет	%	89,71	89,71	89,71	89,71	89,71	89,71	89,71
прочие	%	87,03	87,03	87,03	87,03	87,03	87,03	87,03
Котельная №7 ул. Нефтяников, 1А								
население	%	81,01	81,01	81,01	81,01	81,01	81,01	81,01
бюджет	%	100	100	100	100	100	100	100
прочие	%	100	100	100	100	100	100	100
Котельная №8 пер. Комсомольский, 8								
население	%	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
бюджет	%	100	100	100	100	100	100	100
прочие	%	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14
Котельная №9 ул. Кирова, 1, Восточная промзона								
население	%	45,86	45,86	45,86	45,86	45,86	45,86	45,86
бюджет	%	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
прочие	%	2,53	2,53	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Котельная №10 ул. Гагарина, д. 27А								
население	%	59,62	59,62	59,62	59,62	59,62	59,62	59,62
бюджет	%	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27
прочие	%	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82	90,82
Котельная №11 ул. Лесная, 12А								
население	%	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98
бюджет	%	100	100	100	100	100	100	100
прочие	%	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05
Котельная №12 Хлебозавод, Восточная промзона								
население	%	0	0					
бюджет	%	100	100					
прочие	%	100	100					
Котельная №13 ЛДК, Северная промзона								
население	%	0	0	0	0	0	0	0
бюджет	%	0	0	0	0	0	0	0
прочие	%	100	100	100	100	100	100	100
Котельная №13А Гараж, Восточная промзона								
население	%	-	-	-	-	-	-	-
бюджет	%	-	-	-	-	-	-	-
прочие	%	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 27 Картопля-3								
население	%						0	0
бюджет	%						100	100
прочие	%						0	0

».

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
-------------------------	-------------------	------	------	------	------	------	-----------	-----------

2.26. Пункт 14.11 раздела 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«14.11. 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 в таблице 37.

Таблица 37. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1	лет	27,5	23,3	16,4	16,4	16,4	15,8	15,2
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62, стр. 1	лет	17,3	15,8	15,2	15,2	15,2	15,1	15,0
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1	лет	19,6	16,9	15,4	15,4	15,4	15,0	15,0
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1	лет	26,6	24,2	16,3	16,3	16,3	15,8	15,2
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1	лет	17,3	15,8	15,2	15,2	15,2	15,1	15,0
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1	лет	26,7	23,1	16,5	16,5	16,5	15,4	15,2
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А	лет	26,6	24,2	16,3	16,3	16,3	15,8	15,2
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8	лет	22,4	20,7	15,6	15,6	15,6	15,2	15,1
Котельная № 9, Восточная промзона	лет	29,7	26,2	24,8	24,8	24,8	16,7	15,3
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А	лет	26,6	24,2	16,3	16,3	16,3	15,8	15,2
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А	лет	27,5	23,3	16,4	16,4	16,4	15,8	15,2
Котельная № 12, Восточная промзона	лет	35,6	31,7	24,4	24,4	24,4	19,6	15,6
Котельная № 13, Северная промзона	лет	26,6	24,2	16,3	16,3	16,3	15,8	15,2
Котельная № 13А, Восточная промзона	лет	26,9	24,4	16,6	16,6	16,6	15,9	15,5
Котельная № 27 Картопля-3	лет						15,8	15,2

».

2.27. Пункт 14.12 раздела 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«14.12. 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 системе теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения муниципального образования).

Индикатор «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 системе теплоснабжения)» представлен в таблице 38.

Таблица 38. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %

Наименование	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 1, ул. Припарковая, 2, стр. 1	0,0	0,0	15,9	15,9	15,9	16,9	7,8
Котельная № 2, ул. Гагарина, 62,	0,0	0,0	15,2	15,2	15,2	37,0	0,0

стр. 1								
Котельная № 3, ул. Гастелло, 37, стр. 1	0,0	0,0	25,8	25,8	25,8	32,8	14,2	
Котельная № 4, ул. Мира, 26, стр. 1	0,0	1,9				9,7	4,5	
Котельная № 5, ул. Мичурина, 4, стр. 1	6,1	0,0	11,6	11,6	11,6	23,2	12,7	
Котельная № 6, ул. Солнечная, 139Б, стр. 1	0,9	5,4	16,4	16,4	16,4	8,1	16,7	
Котельная № 7, ул. Нефтяников, 1А	0,7	0,0	4,1	4,1	4,1	11,9	0,0	
Котельная № 8, пер. Комсомольский, 8	24,4	8,0	13,6	13,6	13,6	28,2	11,2	
Котельная № 9, Восточная промзона	9,6	3,1	26,8	26,8	26,8	6,6	25,4	
Котельная № 10, ул. Гагарина, 27А	1,0	1,9	24,1	24,1	24,1	19,0	19,7	
Котельная № 11, ул. Лесная, 12А	0,0	0,0	27,0	27,0	27,0	29,1	17,4	
Котельная № 12, Восточная промзона	0,0	0,0						
Котельная № 13, Северная промзона	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Котельная № 13А, Восточная промзона	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	
Котельная № 27 Картопля-3						0,0	0,0	

».

2.28. Заголовок таблицы 239 пункта 14.13 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 39. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии».

3. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1022 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Пионерский Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

3.1. Заголовок таблицы 20 пункта 2.8 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 10 - Сведения о существующих и перспективных затратах тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии на территории г.п. Пионерский».

3.2. Заголовок таблицы 31 пункта 2.9 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 11 – Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто по каждому источнику тепловой энергии».

3.3. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 12.

Таблица 12 – Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 14, пер. Быковца, 9								
Потери тепловой энергии	Гкал	2794,971	2242,64	2242,64	2242,64	2242,64	2242,64	2242,64
через изоляцию	Гкал	2 662,83	2 136,61	2 136,61	2 136,61	2 136,61	2 136,61	2 136,61
с затратами теплоносителя	Гкал	132,14	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	2 440,48	1 958,20	1 958,20	1 958,20	1 958,20	1 958,20	1 958,20
Котельная № 15, ул. Советская, 67А								
Потери тепловой энергии	Гкал	931,57	931,57	931,57	931,57	931,57	931,57	931,57
через изоляцию	Гкал	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69
с затратами теплоносителя	Гкал	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	754,66	754,66	754,66	754,66	754,66	754,66	754,66
Котельная № 16, ул.Заводская, 12								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70
через изоляцию	Гкал	1 195,02	1 195,02	1 195,02	1 195,02	1 195,02	1 195,02	1 195,02
с затратами теплоносителя	Гкал	55,67619083	55,67619083	55,67619083	55,67619083	55,67619083	55,67619083	55,67619083
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 037,36	1 037,36	1 037,36	1 037,36	1 037,36	1 037,36	1 037,36
Котельная № 16а, ул. Железнодорожная, 21								
Потери тепловой энергии	Гкал	235,00	79,78	79,78	79,78	79,78	79,78	79,78
через изоляцию	Гкал	228,96	77,73	77,73	77,73	77,73	77,73	77,73
с затратами теплоносителя	Гкал	6,04	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию	м ³	82,00	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79	42,79

потерь								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

».

3.4. Заголовок таблицы 4 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13 – Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Пионерский, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

3.5. Заголовок таблицы 54 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14. Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных».

3.6. Заголовок таблицы 65 пункта 5.3 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15 - Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей».

3.7. Заголовок таблицы 76 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 16 - Температурный график 90/70 °С для отопления».

3.8. Заголовок таблицы 87 пункта 5.9 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 17 – Сведения о перспективной установленной тепловой мощности котельных».

3.9. Пункт 8.1 раздела 8 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Сведения о перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории г.п. Пионерский, приведены в таблице 19.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих свою деятельность в системе централизованного теплоснабжения г.п. Пионерский, и представлены в таблице 19.1.

Таблица 19 - Сведения о перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории г.п. Пионерский

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 14, пер. Быковца,9								
Выработка, Гкал		12 672,05	12 672,05	12 672,05	12 672,05	12 672,05	12 672,05	12 672,05
Расход топлива	м³	1 720 370,00						
	т у. т.	1 978,43	1 978,43	1 978,43	1 978,43	1 978,43	1 978,43	1 978,43

НУР топлива	м³/Гкал	135,76	135,76	135,76	135,76	135,76	135,76	135,76
	кг у. т./Гкал	156,13	156,13	156,13	156,13	156,13	156,13	156,13
Максимальные часовые расходы	тыс. м³/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
Тех.нужды	Гкал	278,785	278,785	278,785	278,785	278,785	278,785	278,785
Отпуск в сеть	Гкал	12 393,27	12 393,27	12 393,27	12 393,27	12 393,27	12 393,27	12 393,27
Потери в сети	Гкал	2 794,97	2 794,97	2 794,97	2 794,97	2 794,97	2 794,97	2 794,97
Полезный отпуск потребителям	Гкал	9 598,30	9 598,30	9 598,30	9 598,30	9 598,30	9 598,30	9 598,30
Котельная № 15, ул.Советская, 67А								
Выработка, Гкал		5 581,47	5 581,47	5 581,47	5 581,47	5 581,47	5 581,47	5 581,47
Расход топлива	м³	764 802,00	764 802,00	764 802,00	764 802,00	764 802,00	764 802,00	764 802,00
	т у. т.	879,52	879,52	879,52	879,52	879,52	879,52	879,52
НУР топлива	м³/Гкал	137,03	137,03	137,03	137,03	137,03	137,03	137,03
	кг у. т./Гкал	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58	157,58
Максимальные часовые расходы	тыс. м³/ч	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
Тех.нужды	Гкал	122,792	122,792	122,792	122,792	122,792	122,792	122,792
Отпуск в сеть	Гкал	5 458,674	5 458,674	5 458,674	5 458,674	5 458,674	5 458,674	5 458,674
Потери в сети	Гкал	931,570	931,570	931,570	931,570	931,570	931,570	931,570
Полезный отпуск потребителям	Гкал	4527,104	4527,104	4527,104	4527,104	4527,104	4527,104	4527,104
Котельная № 16, ул. Заводская, 12								
Выработка, Гкал		5 293,38	5 293,38	5 293,38	5 293,38	5 293,38	5 293,38	5 293,38
Расход топлива	м³	725 806,00	725 806,00	725 806,00	725 806,00	725 806,00	725 806,00	725 806,00
	т у. т.	834,68	834,68	834,68	834,68	834,68	834,68	834,68
НУР топлива	м³/Гкал	137,12	137,12	137,12	137,12	137,12	137,12	137,12
	кг у. т./Гкал	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68	157,68
Максимальные часовые расходы	тыс. м³/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Тех.нужды	Гкал	116,46	116,46	116,46	116,46	116,46	116,46	116,46
Отпуск в сеть	Гкал	5 176,93	5 176,93	5 176,93	5 176,93	5 176,93	5 176,93	5 176,93
Потери в сети	Гкал	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70	1 250,70
Полезный отпуск потребителям	Гкал	3 926,23	3 926,23	3 926,23	3 926,23	3 926,23	3 926,23	3 926,23
Котельная № 16а, ул. Железнодорожная,								

21								
Выработка, Гкал		862,17	862,17	862,17	862,17	862,17	862,17	862,17
Расход топлива	м³	116 632,00	116 632,00	116 632,00	116 632,00	116 632,00	116 632,00	116 632,00
	т у. т.	134,13	134,13	134,13	134,13	134,13	134,13	134,13
НУР топлива	м³/Гкал	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28
	кг у. т./Гкал	155,57	155,57	155,57	155,57	155,57	155,57	155,57
Максимальные часовые расходы	тыс. м³/ч	0,017	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Тех.нужды	Гкал	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97
Отпуск в сеть	Гкал	843,20	843,20	843,20	843,20	843,20	843,20	843,20
Потери в сети	Гкал	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00
Полезный отпуск потребителям	Гкал	608,20	608,20	608,20	608,20	608,20	608,20	608,20

Таблица 19.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Пионерский)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	24 409,07	24 409,07	24 409,07	24 409,07	24 409,07	24 409,07	24 409,07
Технические нужды источников	Гкал	537,00	537,00	537,00	537,00	537,00	537,00	537,00
Отпуск источника в сеть	Гкал	23 872,07	23 872,07	23 872,07	23 872,07	23 872,07	23 872,07	23 872,07
Потери в тепловых сетях	Гкал	5 212,24	5 212,24	5 212,24	5 212,24	5 212,24	5 212,24	5 212,24
Полезный отпуск потребителям	Гкал	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83
В том числе:								
Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83	18 659,83
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Природный газ	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	205,1	205,1	205,1	205,1	205,1	205,1	205,1
Расход условного топлива, в том	тыс. тут.	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827

числе:								
Природный газ	тыс. т у.т.	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827	3,827
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть В СЕТЬ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	3,328	3,328	3,328	3,328	3,328	3,328	3,328
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007
Затраты на топливо	млн руб.	14,963	16,430	17,087	17,771	18,481	19,221	19,989
Природный газ	млн. руб.	14,963	16,430	17,087	17,771	18,481	19,221	19,989
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку	руб./Гкал	613,0	673,1	700,0	728,0	757,2	787,4	818,9
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	801,9	880,5	915,7	952,3	990,4	1030,1	1071,3

».

3.10. Заголовок таблицы 98 пункта 14.2 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 28 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Пионерский».

3.11. Заголовок таблицы 103 пункта 14.10 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 33 - Сведения о доле отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии».

4. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1023 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Малиновский Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

4.1. Заголовок таблицы 20 пункта 2.8 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 10. Сведения о существующих и перспективных затратах тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.2. Заголовок таблицы 31 пункта 2.9 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 11. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.3. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 12.

Таблица 12. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 17, ул. Гагарина, 4Б								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46
через изоляцию	Гкал	3 641,17	3 641,17	3 641,17	3 641,17	3 641,17	3 641,17	3 641,17
с затратами теплоносителя	Гкал	114,71	114,71	114,71	114,71	114,71	114,71	114,71
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	2 322,66	2 322,66	2 322,66	2 322,66	2 322,66	2 322,66	2 322,66
Котельная № 23, ул. Лесная, 4								
Потери тепловой энергии	Гкал	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17
через изоляцию	Гкал	570,98	570,98	570,98	570,98	570,98	570,98	570,98
с затратами теплоносителя	Гкал	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00

».

4.4. Заголовок таблицы 4 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

4.5. Заголовок таблицы 5 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14. Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных».

4.6. Заголовок таблицы 6 пункта 5.3 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей».

4.7. Заголовок таблицы 7 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 16. Температурный график котельной № 19 для отопления 90/70 °С и ГВС 65/50 °С».

4.8. Заголовок таблицы 8 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 17. Температурный график 85/65 °С для отопления».

4.9. Заголовок таблицы 9 пункта 5.9 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 18. Сведения о перспективной установленной тепловой мощности котельных №№ 17 и 23 на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.10. Заголовок таблицы 10 пункта 6.5 раздела 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 19. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей на территории г.п. Малиновский».

4.11. Пункт 8.1 раздела 8 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

За период, предшествующий разработке схемы теплоснабжения, резервное и аварийное топливо не использовалось.

Перспективные топливные балансы для котельных №№ 17 и 23 по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный приведены в таблице 20.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих свою деятельность в системе централизованного теплоснабжения г.п. Малиновский и п. Юбилейный, и представлены в таблице 20.1.

Таблица 3. Перспективные топливные балансы для котельных №№ 17 и 23 по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 17, ул. Гагарина, 4Б								

Выработка, Гкал		14 573,09	14 573,09	14 573,09	14 573,09	14 573,09	14 573,09	14 573,09
Расход топлива	м ³	2 028 737,00						
	т у. т.	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05
НУР топлива	м ³ /Гкал	139,21	139,21	139,21	139,21	139,21	139,21	139,21
	кг у. т./Гкал	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09	160,09
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Тех.нужды	Гкал	320,61	320,61	320,61	320,61	320,61	320,61	320,61
Отпуск в сеть	Гкал	14 252,48	14 252,48	14 252,48	14 252,48	14 252,48	14 252,48	14 252,48
Потери в сети	Гкал	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46	3 752,46
Полезный отпуск потребителям	Гкал	10 500,01	10 500,01	10 500,01	10 500,01	10 500,01	10 500,01	10 500,01
Котельная № 23, ул. Лесная, 4								
Выработка, Гкал		1 426,77	1 426,77	1 426,77	1 426,77	1 426,77	1 426,77	1 426,77
Расход топлива	м ³	1 575,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00
	т у. т.	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74
НУР топлива	м ³ /Гкал	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104
	кг у. т./Гкал	191,157	191,157	191,157	191,157	191,157	191,157	191,157
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025
Тех.нужды	Гкал	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39
Отпуск в сеть	Гкал	1 395,38	1 395,38	1 395,38	1 395,38	1 395,38	1 395,38	1 395,38
Потери в сети	Гкал	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17	584,17
Полезный отпуск потребителям	Гкал	811,21	811,21	811,21	811,21	811,21	811,21	811,21

Таблица 4.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Малиновский, г.п. Юбилейный)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	15 999,85	15 999,85	15 999,85	15 999,85	15 999,85	15 999,85	15 999,85
Технические нужды источников	Гкал	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00
Отпуск источника в сеть	Гкал	15 647,86	15 647,86	15 647,86	15 647,86	15 647,86	15 647,86	15 647,86
Потери в тепловых сетях	Гкал	4 336,63	4 336,63	4 336,63	4 336,63	4 336,63	4 336,63	4 336,63
Полезный отпуск потребителям	Гкал	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23
В том числе:								

Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23	11 311,23
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100	100	100	100	100	100	100
Природный газ	%	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5
Дрова	%	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
Дрова	кг у.т./Гкал	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2	191,2
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	222,2	222,2	222,2	222,2	222,2	222,2	222,2
Дрова	кг у.т./Гкал	336,2	336,2	336,2	336,2	336,2	336,2	336,2
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. т.уг.	2605,78	2605,78	2605,78	2605,78	2605,78	2605,78	2605,78
Природный газ	тыс. т у.т.	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05	2 333,05
Дрова	тыс. т у.т.	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть В СЕТЬ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Дрова	кг у.т./Гкал	195,5	195,5	195,5	195,5	195,5	195,5	195,5
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Дрова	т у.т./тыс. куб. м	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029	2,029
Дрова	млн. куб. м	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007
Дрова	тыс. руб./тыс. куб. м	1551,01	1703,01	1771,13	1841,97	1915,65	1992,28	2071,97
Затраты на топливо	млн руб.							
Природный газ	млн. руб.	9,123	10,017	10,417	10,834	11,268	11,718	12,187
Дрова	млн. руб.	2,443	2,682	2,790	2,901	3,017	3,138	3,263

Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (газ)	руб./Гкал	626,0	687,3	714,8	743,4	773,2	804,1	836,3
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (дрова)	руб./Гкал	1712,1	1879,9	1955,1	2033,3	2114,7	2199,3	2287,2
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (газ)	руб./Гкал	868,8	954,0	992,1	1031,8	1073,1	1116,0	1160,7
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (дрова)	руб./Гкал	3011,3	3306,5	3438,7	3576,3	3719,3	3868,1	4022,8

».

4.12. Заголовок таблицы 12 пункта 9.1 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 21. Сведения по величине капитальных вложений источников теплоснабжения, тыс. руб. без учета НДС».

4.13. Заголовок таблицы 13 пункта 9.2 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 22. Состав проектов и капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный, тыс. руб. без учёта НДС».

4.14. Заголовок таблицы 14 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 23. Сведения о снижении выработки тепловой энергии и потребления природного газа после реконструкции сетей теплоснабжения на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.15. Заголовок таблицы 15 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 24. Оценка эффективности инвестиций».

4.16. Заголовок таблицы 16 пункта 10.2 раздела 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 25. Реестр ЕТО на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.17. Заголовок таблицы 17 пункта 14.1 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 26. Сведения о фактическом и перспективном количестве прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.18. Заголовок таблицы 18 пункта 14.2 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 27. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.19. Заголовок таблицы 19 пункта 14.3 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 28. Сведения об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии».

4.20. Заголовок таблицы 20 пункта 14.4 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 29. Сведения об отношении величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.21. Заголовок таблицы 21 пункта 14.5 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 30. Значения коэффициентов использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.22. Заголовок таблицы 22 пункта 14.6 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 31. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.23. Заголовок таблицы 23 пункта 14.10 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 32. Сведения о доле отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный».

4.24. Заголовок таблицы 24 пункта 14.11 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 33. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для системы теплоснабжения г.п. Малиновский и п. Юбилейный)».

4.25. Заголовок таблицы 25 пункта 14.12 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 34. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %».

4.26. Заголовок таблицы 26 пункта 14.12 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 35. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии на территории г.п. Малиновский и п. Юбилейный, о. е.».

4.27. Заголовок таблицы 27 раздела 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 36. Результаты расчёта ценовых (тарифных) последствий от внедрения мероприятий в системе теплоснабжения г.п. Малиновский и п. Юбилейный до 2039 года».

5. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1024 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Коммунистический Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

5.1. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей

через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 13.

Таблица 13. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь на территории г.п. Коммунистический

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 24, ул. Полярная, 16								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91
через изоляцию	Гкал	1 077,02	1 077,02	1 077,02	1 077,02	1 077,02	1 077,02	1 077,02
с затратами теплоносителя	Гкал	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	789,33	789,33	789,33	789,33	789,33	789,33	789,33
Котельная № 26, ул.Матросова, 2Б								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 297,48	2 834,16	2 834,16	2 834,16	2 834,16	2 834,16	2 834,16
через изоляцию	Гкал	3 198,73	2 749,29	2 749,29	2 749,29	2 749,29	2 749,29	2 749,29
с затратами теплоносителя	Гкал	98,74	84,87	84,87	84,87	84,87	84,87	84,87
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	2 785,00	1 768,07	1 768,07	1 768,07	1 768,07	1 768,07	1 768,07

».

5.2. Заголовок таблицы 34 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Коммунистический, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

5.3. Заголовок таблицы 45 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей источников тепловой энергии на территории г.п. Коммунистический».

5.4. Пункт 8.1 раздела 8 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, резервное и аварийное топливо для котельной не использовалось.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Коммунистический приведены в таблице 21.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих

свою деятельность в системе централизованного теплоснабжения г.п. Коммунистический, и представлены в таблице 21.1.

Таблица 21. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Коммунистический

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 24, ул. Полярная, 16								
Выработка, Гкал		6 277,41	6 277,41	6 277,41	6 277,41	6 277,41	6 277,41	6 277,41
Расход топлива	м ³	6 724,00	6 725,00	6 726,00	6 727,00	6 728,00	6 729,00	6 730,00
	т у. т.	1 553,24	1 553,48	1 553,71	1 553,94	1 554,17	1 554,40	1 554,63
НУР топлива	м ³ /Гкал	1,071	1,071	1,071	1,072	1,072	1,072	1,072
	кг у. т./Гкал	247,43	247,47	247,51	247,54	247,58	247,62	247,65
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Тех. нужды	Гкал	138,10	138,10	138,10	138,10	138,10	138,10	138,10
Отпуск в сеть	Гкал	6 139,31	6 139,31	6 139,31	6 139,31	6 139,31	6 139,31	6 139,31
Потери в сети	Гкал	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91	1 114,91
Полезный отпуск потребителям	Гкал	5 024,40	5 024,40	5 024,40	5 024,40	5 024,40	5 024,40	5 024,40
Котельная № 26, ул. Матросова, 2Б								
Выработка, Гкал		9 606,36	9 606,36	9 606,36	9 606,36	9 606,36	9 606,36	9 606,36
Расход топлива	м ³	1 272 874,00	1 272 874,00	1 272 874,00	1 272 874,00	1 272 874,00	1 272 874,00	1 272 874,00
	т у. т.	1 463,81	1 463,81	1 463,81	1 463,81	1 463,81	1 463,81	1 463,81
НУР топлива	м ³ /Гкал	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50
	кг у. т./Гкал	152,38	152,38	152,38	152,38	152,38	152,38	152,38
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
Тех. нужды	Гкал	211,34	211,34	211,34	211,34	211,34	211,34	211,34
Отпуск в сеть	Гкал	9 395,02	9 395,02	9 395,02	9 395,02	9 395,02	9 395,02	9 395,02
Потери в сети	Гкал	3 297,48	3 297,48	3 297,48	3 297,48	3 297,48	3 297,48	3 297,48
Полезный отпуск потребителям	Гкал	6 097,54	6 097,54	6 097,54	6 097,54	6 097,54	6 097,54	6 097,54

Таблица 20.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Коммунистический)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	15 883,76	15 883,76	15 883,76	15 883,76	15 883,76	15 883,76	15 883,76
Технические нужды источников	Гкал	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44
Отпуск источника в сеть	Гкал	15 534,32	15 534,32	15 534,32	15 534,32	15 534,32	15 534,32	15 534,32
Потери в тепловых сетях	Гкал	4 412,38	4 412,38	4 412,38	4 412,38	4 412,38	4 412,38	4 412,38
Полезный отпуск потребителям	Гкал	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94
В том числе:								
Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94	11 121,94
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100	100	100	100	100	100	100
Щепа	%	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5
Природный газ	%	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Щепа	кг у.т./Гкал	247,4	247,5	247,5	247,5	247,6	247,6	247,7
Природный газ	кг у.т./Гкал	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Щепа	кг у.т./Гкал	309,1	309,2	309,2	309,3	309,3	309,4	309,4
Природный газ	кг у.т./Гкал	240,1	240,1	240,1	240,1	240,1	240,1	240,1
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. т.ут.	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
Щепа	тыс. т. у.т.	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Природный газ	тыс. т. у.т.	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть В СЕТЬ тепловой энергии								
Щепа	кг у.т./Гкал	253,0	253,0	253,1	253,1	253,2	253,2	253,2
Природный газ	кг у.т./Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Переводной коэффициент								
Щепа	т у.т./тыс. куб. м	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231

Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Щепа	млн. куб. м	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Природный газ	млн. куб. м	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Щепа	тыс. руб./тыс. куб. м	625,31	686,59	714,05	742,62	772,32	803,21	835,34
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,50	4,95	5,14	5,35	5,56	5,79	6,02
Затраты на топливо	млн руб.	9,938	10,913	11,350	11,805	12,278	12,770	13,282
Щепа	млн. руб.	4,205	4,617	4,803	4,996	5,196	5,405	5,622
Природный газ	млн. руб.	5,734	6,296	6,548	6,809	7,082	7,365	7,660
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (щепа)	руб./Гкал	669,8	735,5	765,1	795,8	827,8	861,0	895,6
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (газ)	руб./Гкал	596,9	655,4	681,6	708,9	737,2	766,7	797,4
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (щепа)	руб./Гкал	836,8	919,0	955,9	994,3	1034,2	1075,7	1118,9
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (газ)	руб./Гкал	940,4	1032,5	1073,8	1116,8	1161,4	1207,9	1256,2

».

6. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1025 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Зеленоборск Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

6.1. Заголовок таблицы 2 пункта 1.2 раздела 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 4. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой мощности с разделением по видам теплоснабжения от котельной № 25 на территории г.п. Зеленоборск».

6.2. Заголовок таблицы 2 пункта 1.2 раздела 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 4. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой мощности с разделением по видам теплоснабжения от котельной № 25 на территории г.п. Зеленоборск».

6.3. Заголовок таблицы 31 пункта 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 11. Значения существующей и перспективной тепловой мощности нетто котельной № 25 на территории г.п. Зеленоборск».

6.4. Пункт 2.11 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.11. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 12.

Таблица 12. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по котельной № 25 на территории г.п. Зеленоборск

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 25, ул. Промышленная, 14Г								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 008,66	1 008,66					
через изоляцию	Гкал	944,56	944,56					
с затратами теплоносителя	Гкал	64,10	64,10					
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 222,00	1 222,00					
Котельная № 25а, ул. Промышленная, 14Г, стр.1								
Потери тепловой энергии	Гкал		1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66

через изоляцию	Гкал		944,56	944,56	944,56	944,56	944,56	944,56
с затратами теплоносителя	Гкал		64,10	64,10	64,10	64,10	64,10	64,10
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³		1 222,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00

».

6.5. Заголовок таблицы 53 пункта 2.14 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Зеленоборск, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

6.6. Пункт 8.1 раздела 8 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, резервное и аварийное топливо для котельной не использовалось.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Зеленоборск приведены в таблице 19.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих свою деятельность в системе централизованного теплоснабжения г.п. Зеленоборск, и представлены в таблице 19.1.

Таблица 19. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Зеленоборск

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 25, ул. Промышленная, 14Г								
Выработка, Гкал		9 865,41	6 526,62					
Расход топлива	м ³	9 479,00	6 272,08					
	т у. т.	2 189,65	1 448,85					
НУР топлива	м ³ /Гкал	0,961	0,961					
	кг у. т./Гкал	221,95	221,95					
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,001	0,001					
Тех. нужды	Гкал	217,04	143,59					
Отпуск в сеть	Гкал	9 648,37	6 383,04					
Потери в сети	Гкал	1 008,66	1 475,34					
Полезный отпуск потребителям	Гкал	8 639,71	4 907,69					

Котельная № 25 А, ул. Промышленная, 14Г, стр.1								
Выработка, Гкал			3 338,79	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41
Расход топлива	м ³		458 238,22	1 353 997,51				
	т у. т.		526,97	1 557,10	1 557,10	1 557,10	1 557,10	1 557,10
НУР топлива	м ³ /Гкал		137,25	137,25	137,25	137,25	137,25	137,25
	кг у. т./Гкал		157,83	157,83	157,83	157,83	157,83	157,83
Максимальные часовые расходы Тех.нужды	тыс. м ³ /ч		0,07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Гкал		73,45	217,04	217,04	217,04	217,04	217,04
Отпуск в сеть	Гкал		3 265,33	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37
Потери в сети	Гкал		-466,68	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66
Полезный отпуск потребителям	Гкал		3 732,02	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71

Таблица 19.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Зеленоборск)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41	9 865,41
Технические нужды источников	Гкал	217,04	217,04	217,04	217,04	217,04	217,04	217,04
Отпуск источника в сеть	Гкал	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37	9 648,37
Потери в тепловых сетях	Гкал	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66	1 008,66
Полезный отпуск потребителям	Гкал	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71
В том числе:								
Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71	8 639,71
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100	100	100	100	100	100	100
Щепа	%	100,0	73,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Природный газ	%	0,0	26,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Щепа	кг у.т./Гкал	221,95	221,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кг у.т./Гкал	0,00	157,83	157,83	157,83	157,83	157,83	157,83
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Щепа	кг у.т./Гкал	253,4	295,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Природный газ	кг у.т./Гкал	0,0	141,2	180,2	180,2	180,2	180,2	180,2
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. т.ут.	2,19	1,98	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Щепа	тыс. т у.т.	2,19	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	тыс. т у.т.	0,00	0,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть В СЕТЬ тепловой энергии								
Щепа	кг у.т./Гкал	226,9	227,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Природный газ	кг у.т./Гкал	0,0	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4

Переводной коэффициент								
Щепа	т у.т./тыс. куб. м	0,231	0,231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	0,000	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Щепа	млн. куб. м	0,009	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Природный газ	млн. куб. м	0,000	0,458	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Щепа	тыс. руб./тыс. куб. м	610,914	670,783	697,614	725,519	754,540	784,721	816,110
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007
Затраты на топливо	млн руб.	5,791	6,470	6,953	7,231	7,520	7,821	8,134
Щепа	млн. руб.	5,791	4,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Природный газ	млн. руб.	0,000	2,263	6,953	7,231	7,520	7,821	8,134
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (щепа)	руб./Гкал	587,0	644,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку (газ)	руб./Гкал	0,0	677,6	704,8	732,9	762,3	792,8	824,5
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (щепа)	руб./Гкал	670,3	857,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии (газ)	руб./Гкал	0,0	606,2	804,7	836,9	870,4	905,2	941,4

».

7. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1026 «Об актуализации схемы теплоснабжения сельского поселения Алябьевский Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

7.1. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 13.

Таблица 13. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии на территории с.п. Алябьевский

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 18, ул.Коммунистическая, 35А								
Потери тепловой энергии	Гкал	3 656,77	2 056,21	2 056,21	2 056,21	2 056,21	2 056,21	2 056,21
через изоляцию	Гкал	3527,54	1983,54	1983,54	1983,54	1983,54	1983,54	1983,54
с затратами теплоносителя	Гкал	129,24	72,68	72,68	72,68	72,68	72,68	72,68
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м³	2 692,63	1 514,07	1 514,07	1 514,07	1 514,07	1 514,07	1 514,07

».

7.2. Заголовок таблицы 34 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории с.п. Алябьевский, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

7.3. Заголовок таблицы 45 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных».

7.4. Пункт 8.1 раздела 8 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, резервное и аварийное топливо для котельной не использовалось.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе приведены в таблице 20.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих свою деятельность в системе централизованного теплоснабжения с.п. Алябьевский, и представлены в таблице 20.1.

Таблица 20. Перспективные топливные балансы для котельной № 18 по основному топливу на каждом этапе на территории с.п. Алябьевский

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 18, ул. Коммунистическая, 35А								
Выработка, Гкал		11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61
Расход топлива	м³	1 640 431,00	1 640 431,00	1 640 431,00	1 640 431,00	1 640 431,00	1 640 431,00	1 640 431,00
	т у. т.	1 886,50	1 886,50	1 886,50	1 886,50	1 886,50	1 886,50	1 886,50
НУР топлива	м³/Гкал	137,36	137,36	137,36	137,36	137,36	137,36	137,36
	кг у. т./Гкал	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96
Максимальные часовые расходы	тыс. м³/ч	0,247	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Тех. нужды	Гкал	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74
Отпуск в сеть	Гкал	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87
Потери в сети	Гкал	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77
Полезный отпуск потребителям	Гкал	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10

Таблица 20.1. Технико-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (с.п. Алябьевский)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61	11 942,61
Технические нужды источников	Гкал	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74	262,74
Отпуск источника в сеть	Гкал	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87	11 679,87
Потери в тепловых сетях	Гкал	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77	3 656,77
Полезный отпуск потребителям	Гкал	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10
В том числе:								

Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10	8 023,10
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Природный газ	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96	157,96
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	235,1	235,1	235,1	235,1	235,1	235,1	235,1
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. тут.	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
Природный газ	тыс. т у.т.	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
Удельный расход топлива на ОТПУСК в сеть								
Природный газ	кг у.т./Гкал	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,497	4,937	5,135	5,340	5,554	5,776	6,007
Затраты на топливо	млн руб.	7,377	8,100	8,424	8,760	9,111	9,475	9,854
Природный газ	млн. руб.	7,377	8,100	8,424	8,760	9,111	9,475	9,854
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива на выработку	руб./Гкал	617,7	678,2	705,3	733,5	762,9	793,4	825,1
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	919,4	1009,5	1049,9	1091,9	1135,6	1181,0	1228,2

».

8. Внести в постановление администрации Советского района от 01.07.2025 № 1027 «Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Агириш Советского района на период до 2039 года» следующие изменения:

8.1. Пункт 2.10 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.10. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь.

Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь представлены в таблице 12.

Таблица 12. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь по каждому источнику тепловой энергии на территории г.п. Агириш

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 20, ул.Вокзальная, 68								
Потери тепловой энергии	Гкал	1860,332	831,0	831,0	831,0	831,0	831,0	831,0
через изоляцию	Гкал	1 814,84	810,68	810,68	810,68	810,68	810,68	810,68
с затратами теплоносителя	Гкал	45,49	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	959,00	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34
Котельная № 21, ул.Молодежная, 15А								
Потери тепловой энергии	Гкал	1 720,28	538,01	538,01	538,01	538,01	538,01	538,01
через изоляцию	Гкал	1 671,68	522,81	522,81	522,81	522,81	522,81	522,81
с затратами теплоносителя	Гкал	48,60	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 012,67	316,71	316,71	316,71	316,71	316,71	316,71
Котельная № 22, ул.Юбилейная, 11А, стр. 1								
Потери тепловой энергии	Гкал	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74
через изоляцию	Гкал	2 235,71	2 235,71	2 235,71	2 235,71	2 235,71	2 235,71	2 235,71
с затратами	Гкал	94,03	94,03	94,03	94,03	94,03	94,03	94,03

теплоносителя								
Годовые затраты теплоносителя на компенсацию потерь	м ³	1 958,89	1 958,89	1 958,89	1 958,89	1 958,89	1 958,89	1 958,89

».

8.2. Заголовок таблицы 33 пункта 2.11 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 13. Затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды МУП «СТВК» в отношении тепловых сетей состоят из затрат на насосную станцию от котельной № 22».

8.3. Заголовок таблицы 44 пункта 2.13 раздела 2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 14. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на территории г.п. Агириш, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки».

8.4. Заголовок таблицы 55 пункта 3.1 раздела 3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 15. Существующие и перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловых сетей котельных на территории МУП «СТВК».

8.5. Заголовок таблицы 66 пункта 5.3 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 16. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей».

8.6. Заголовок таблицы 77 пункта 5.8 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 17. Температурный график 90/70 °С для отопления».

8.7. Заголовок таблицы 88 пункта 5.9 раздела 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 18. Сведения о перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии на территории г.п. Агириш».

8.8. Заголовок таблицы 99 пункта 6.5 раздела 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 19. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей на территории г.п. Агириш».

8.9. Пункт 8.1 раздела 1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Агириш приведены в таблице 20.

Расчетные технико-экономические показатели работы источников МУП «СТВК» определены по суммарному отпуску тепловой энергии с источников, осуществляющих свою

деятельность в системе централизованного теплоснабжения г.п. Агириш, и представлены в таблице 20.1.

Таблица 20. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по основному топливу на каждом этапе на территории г.п. Агириш

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Котельная № 20, ул. Вокзальная, 68								
Выработка, Гкал		3 879,62	3 879,62	3 879,62	3 879,62	3 879,62	3 879,62	3 879,62
Расход топлива	м ³	539 111,00	539 111,00	539 111,00	539 111,00	539 111,00	539 111,00	539 111,00
	т у. т.	619,98	619,98	619,98	619,98	619,98	619,98	619,98
НУР топлива	м ³ /Гкал	138,96	138,96	138,96	138,96	138,96	138,96	138,96
	кг у. т./Гкал	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
Тех. нужды	Гкал	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
Отпуск в сеть	Гкал	3 794,27	3 794,27	3 794,27	3 794,27	3 794,27	3 794,27	3 794,27
Потери в сети	Гкал	1 860,33	1 860,33	1 860,33	1 860,33	1 860,33	1 860,33	1 860,33
Полезный отпуск потребителям	Гкал	1 933,94	1 933,94	1 933,94	1 933,94	1 933,94	1 933,94	1 933,94
Котельная № 21, ул. Молодежная, 15А								
Выработка, Гкал		4 765,14	4 765,14	4 765,14	4 765,14	4 765,14	4 765,14	4 765,14
Расход топлива	м ³	664 764,00	664 764,00	664 764,00	664 764,00	664 764,00	664 764,00	664 764,00
	т у. т.	764,48	764,48	764,48	764,48	764,48	764,48	764,48
НУР топлива	м ³ /Гкал	139,51	139,51	139,51	139,51	139,51	139,51	139,51
	кг у. т./Гкал	160,43	160,43	160,43	160,43	160,43	160,43	160,43
Максимальные часовые расходы	тыс. м ³ /ч	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
Тех. нужды	Гкал	104,83	104,83	104,83	104,83	104,83	104,83	104,83
Отпуск в сеть	Гкал	4 660,31	4 660,31	4 660,31	4 660,31	4 660,31	4 660,31	4 660,31
Потери в сети	Гкал	1 720,28	1 720,28	1 720,28	1 720,28	1 720,28	1 720,28	1 720,28
Полезный отпуск потребителям	Гкал	2 940,03	2 940,03	2 940,03	2 940,03	2 940,03	2 940,03	2 940,03
Котельная № 22, ул. Юбилейная, 11А, стр. 1								
Выработка, Гкал		12 149,62	12 149,62	12 149,62	12 149,62	12 149,62	12 149,62	12 149,62
Расход топлива	м ³	1 692 980,00	1 692 980,00	1 692 980,00	1 692 980,00	1 692 980,00	1 692 980,00	1 692 980,00

	т у. т.	1 946,93	1 946,93	1 946,93	1 946,93	1 946,93	1 946,93	1 946,93
НУР топлива	м3/Гкал	139,34	139,34	139,34	139,34	139,34	139,34	139,34
	кг у. т./Гкал	160,25	160,25	160,25	160,25	160,25	160,25	160,25
Максимальные часовые расходы	тыс. м3/ч	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Тех.нужды	Гкал	267,29	267,29	267,29	267,29	267,29	267,29	267,29
Отпуск в сеть	Гкал	11 882,33	11 882,33	11 882,33	11 882,33	11 882,33	11 882,33	11 882,33
Потери в сети	Гкал	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74	2 329,74
Полезный отпуск потребителям	Гкал	9 552,60	9 552,60	9 552,60	9 552,60	9 552,60	9 552,60	9 552,60

Таблица 20.1. Техничко-экономические показатели работы источников тепловой энергии МУП «СТВК» (г.п. Агириш)

Наименование показателя	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2033	2034-2039
Энергии								
Выработка тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Гкал	20 794,38	20 794,38	20 794,38	20 794,38	20 794,38	20 794,38	20 794,38
Технические нужды источников	Гкал	457,48	457,48	457,48	457,48	457,48	457,48	457,48
Отпуск источника в сеть	Гкал	20 336,91	20 336,91	20 336,91	20 336,91	20 336,91	20 336,91	20 336,91
Потери в тепловых сетях	Гкал	5 910,34	5 910,34	5 910,34	5 910,34	5 910,34	5 910,34	5 910,34
Полезный отпуск потребителям	Гкал	14 426,56	14 426,56	14 426,56	14 426,56	14 426,56	14 426,56	14 426,56
Топливные балансы								
Структура топливного баланса	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Природный газ	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Удельный расход топлива на ВЫРАБОТКУ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Удельный расход топлива на ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК								
Природный газ	кг у.т./Гкал	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Расход условного топлива, в том числе:	тыс. туг.	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331
Природный газ	тыс. т у.т.	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331	3,331
Удельный расход топлива на ОТПУСК В СЕТЬ тепловой энергии								
Природный газ	кг у.т./Гкал	163,8	163,8	163,8	163,8	163,8	163,8	163,8
Переводной коэффициент								
Природный газ	т у.т./тыс. куб. м	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
Расход натурального топлива								
Природный газ	млн. куб. м	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897	2,897
Экономические показатели топливоснабжения								
Стоимость топлива с учетом его доставки на площадки								
Природный газ	тыс. руб./тыс. куб. м	4,493	4,934	5,131	5,336	5,550	5,772	6,002
Затраты на топливо	млн руб.	13,016	14,292	14,864	15,458	16,076	16,719	17,388
Природный газ	млн. руб.	13,016	14,292	14,864	15,458	16,076	16,719	17,388

Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива от выработки	руб./Гкал	626,0	687,3	714,8	743,4	773,1	804,0	836,2
Удельная топливная составляющая в себестоимости топлива в полезно отпущенной тепловой энергии	руб./Гкал	902,2	990,7	1030,3	1071,5	1114,4	1158,9	1205,3

».

8.10. Заголовок таблицы 102 пункта 9.2 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 22. Состав проектов и капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов, тыс. руб. без учёта НДС».

8.11. Заголовок таблицы 114 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 24. Сведения о снижении выработки тепловой энергии и потребления природного газа после реконструкции сетей теплоснабжения на территории г.п. Агириш».

8.12. Заголовок таблицы 125 пункта 9.5 раздела 9 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 25. Оценка эффективности инвестиций».

8.13. Заголовок таблицы 136 пункта 10.1 раздела 10 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 26. Реестр ЕТО на территории г.п. Агириш».

8.14. Заголовок таблицы 147 пункта 14.1 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 27. Сведения о фактическом и перспективном количестве прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на территории г.п. Агириш».

8.15. Заголовок таблицы 158 пункта 14.2 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 28. Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии на территории г.п. Агириш».

8.16. Заголовок таблицы 169 пункта 14.3 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 29. Сведения об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на территории г.п. Агириш».

8.17. Заголовок таблицы 17 пункта 14.4 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 30. Сведения об отношении величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на территории г.п. Агириш».

8.18. Заголовок таблицы 182 пункта 14.6 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 32. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке на территории г.п. Агириш».

8.19. Заголовок таблицы 193 пункта 14.10 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 33. Сведения о доле отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории г.п. Агириш».

8.20. Заголовок таблицы 204 пункта 14.11 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 34. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)».

8.21. Заголовок таблицы 215 пункта 14.12 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 35. Сведения о значении отношения материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, %».

8.22. Заголовок таблицы 226 пункта 14.13 раздела 14 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 36. Сведения о значении отношения установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии».

8.23. Заголовок таблицы 237 раздела 15 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«Таблица 37. Результаты расчёта ценовых (тарифных) последствий от внедрения мероприятий в системе теплоснабжения г.п. Агириш до 2039 года».

9. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

10. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2025.

Глава Советского района

Е.И. Буренков