



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 июня 2025 года

г. Омск

№ 63/37

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области от 23 мая 2023 года № 73/26

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Приложения №№ 1-5 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 мая 2023 года № 73/26 «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2024-2030 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Е.В. Кулагина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 июня 2025 года № 63/37

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 мая 2023 года № 73/26

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Акционерного общества «Тепловая компания» на 2024-2030 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	г. Омск ул. 24 Северная 125а
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2030 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Лукьянов Андрей Геннадьевич Заместитель генерального директора по технической политике - главный инженер Дядюн Вячеслав Николаевич, Заместитель генерального директора по экономической политике
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	(3812) 68-07-51
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Омской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Кулагина Екатерина Владимировна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. (3812) 79-07-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Омска
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	644043, г. Омск, ул. Гагарина, д. 32
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Мэр города Омска Шелест Сергей Николаевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. (3812) 78-78-20

»

Инвестиционная программа Акционерного общества «Тепловая компания»
в сфере теплоснабжения на 2024 - 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Финансирование, в т.ч. по годам										Остаток финансирования										
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							Финансирование										Остаток финансирования										
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФФ)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФФ)	Средства, получаемые из смет платы за теплоснабжение (стр. 1.3 ФФ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФФ)	Земельная рента (стр. 1.5 ФФ)	Расход на оплату жилищных услуг и жилищно-коммунальных услуг (стр. 1.6 ФФ)	Иные собственные средства (стр. 2 ФФ)	Плата за тепловую энергию на тепловой станции (стр. 3 ФФ)	Высвобождаемые средства по выданным обязательствам теплоснабжения и выделенные средства на оплату услуг теплоснабжения (стр. 4 ФФ)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФФ)			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																					
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																					
1.1.1.	Строительство тепловых сетей	55.36170104212176, 55.3617010423251, 55.3617010448427, 55.364000000159897	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	-	-	-	-	-	150	59	0,208	бесканал	2,062	2023	2024	819,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	819,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Строительство тепловых сетей и реконструкция ТК (Лит)	55.364000000166789	Тепловые сети, тепловая камера	Получающий объект: Жилой дом (объект незавершенного строительства) по ул. Железные ул.ул. Гагарина, д. 15/52. Заполнить: НО "Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства Омской области"	-	-	-	-	-	200	134	0,172	бесканал	2,406	2024	2024	5 317,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 317,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Строительство тепловой камеры	55.3611010119447	Тепловая камера	Получающий объект: Административное здание (офисные помещения) по ул. Степана, 10/6, расположенное по ул. 55.361101012081 в 11 м от восточной стороны по адресу: ул. Степана, д. 10, корп. 3. Заполнить: ИП Пармиза В.И.	-	-	-	-	-	100	19,8	0	канал	0,0751	2024	2024	1 083,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 083,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Строительство тепловой камеры	55.361099024066	Тепловая камера	на тепловых сетях 2-й и 3-й. Получающий объект: Жилой дом по ул. Давыдов 2, расположенный по ул. 55.361099027594 по ул. 2-я Солдатская. Заполнить: ООО "СЗ Ветра"	-	-	-	-	-	100	19,8	0	бесканал	0,501	2024	2024	680,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	680,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.	Строительство тепловых сетей и ТК	55.364000000156968	Тепловые сети, тепловая камера	Получающий объект: Железные участки по ул. Совершения, в Корпусной АО, а также: Жилой дом №11, расположенного по ул. Новостройка, дом 11. Заполнить: ООО "СЗ Ветра"	-	-	-	-	-	76	7,41	0,078	канал	0,2849	2024	2025	397,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	397,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.	Строительство тепловых сетей	55.364000000156968	Тепловые сети	Получающий объект: Железные участки по ул. Совершения, в Корпусной АО, а также: Жилой дом №11, расположенного по ул. Новостройка, дом 11. Заполнить: ООО "СЗ Ветра"	-	-	-	-	-	76	7,41	0,018	бесканал	0,199	2024	2025	280,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.7.	Строительство тепловых сетей	55.364000000156968	Тепловые сети	Получающий объект: Железные участки по ул. Совершения, в Корпусной АО, а также: Жилой дом №11, расположенного по ул. Новостройка, дом 11. Заполнить: ООО "СЗ Ветра"	-	-	-	-	-	76	7,41	0,018	бесканал	0,1985	2024	2025	390,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8.	Строительство тепловых сетей	55.361601037078	Тепловые сети	Получающий объект: Железные участки по ул. Совершения, в Корпусной АО, а также: Жилой дом №11, расположенного по ул. Новостройка, дом 11. Заполнить: ООО "СЗ Ветра"	-	-	-	-	-	125	35,8	0,024	канал	0,3654	2024	2025	16,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2. Реконструкция тепловых сетей в целях подключения потребителей																																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																					
1.3.2.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000113557	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	100	20	0,056	канал	0	200	134	0,056	канал	0,489	2024	2024	1 684,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 684,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.3.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000159820	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	150	59	0,12	канал	0	200	134	0,12	канал	1,077	2024	2025	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4.	Реконструкция тепловой камеры	55.364000000157029	Тепловая камера	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	-	-	-	-	-	150	59	0,000	канал	0,0232	2024	2024	719,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	719,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5.	Реконструкция тепловой камеры	55.3611010129120	Тепловая камера	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	-	-	-	-	-	300	390	0,000	канал	1,225	2024	2024	294,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	294,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.6.	Реконструкция тепловой камеры	55.3611010129120	Тепловая камера	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	-	-	-	-	-	300	390	0,000	канал	1,75	2024	2024	420,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	420,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.	Реконструкция тепловых сетей	55.36407010715630	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	150	59	0,228	канал	0	200	134	0,228	канал	0,714	2024	2025	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.8.	Реконструкция тепловых сетей	55.36407010715630	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	150	59	0,228	канал	0	200	134	0,228	канал	0,714	2024	2025	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.9.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000156966	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	400	840	0,07	бесканал	0	500	1500	0,07	бесканал	0,5166	2024	2024	8 416,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 416,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.10.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000156966	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	200	134	0,16	канал	0	350	240	0,11506	канал	0,3218	2024	2024	204,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	204,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.11.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000156966	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	400	840	0,07	бесканал	0	500	1500	0,07	бесканал	0,5166	2024	2024	8 421,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 421,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 2. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей, не связанных с подключением новых потребителей																																					
2.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																					
2.1.1.	Реконструкция тепловых сетей	55.364000000156968	Тепловые сети	на участке от ТК-116 до границы земельного участка, от границы земельного участка до новой тепловой камеры ТК-1, от ТК-1 к жилому дому №1 по ул. 6 Станционная. Строительство тепловой камеры ТК-1. Железные участки от точки подключения до стены жилого дома.	250	240	0,05	канал	9,6	300	390	0,05	канал	15,6	2022	2024	20 831,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 831,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.	Модернизация тепловой изоляции трубопроводов	55.364000000157028, 55.364000000156965, 55.364000000156968																																			

№ п/п	Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий и прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия					Год начала реализации	Год окончания реализации	Финансирование, в т.ч. по годам							Остаток финансирования	Льготная раскладка										
					Наименование и выходные показатели					Наименование и выходные показатели															Льготная раскладка										
					Исходный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Исходный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		Амортизация (стр. 1.1 9ФФ)	Прямых, направленных на инвестиции (стр. 1.2 9ФФ)	Средств, полученных за счет платы за подключение (стр. 1.3 9ФФ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 9ФФ)	Прочие собственные средства в результате реализации мероприятий инвестиционной программы (стр. 1.5 9ФФ)	Средств, полученных за счет платы за подключение (стр. 1.3 9ФФ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 9ФФ)	Прочие собственные средства в результате реализации мероприятий инвестиционной программы (стр. 1.5 9ФФ)			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	
3.1.14	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.000000113880, 5536.000000156823, 5536.000000156811, 5536.000000156868, 5536.00000017258, 5536.000000156798, 5536.000000156837, 5536.000000145500, 55361201014460, 5536.000000156827, 5536.000000157018, 5536.000000166034, 5536.000000155513, 5536.000000156967, 5536.000000113673, 5536.000000156965, 5536.07010518499	Тепловая сеть	от тепловых источников ТК-82/2 по ул. Красная дор. ТК-87/1 по ул. Сызловская от ТК-V-5-1/3 до здания по пр. Комсомольский-109, от ТК-29/4 до здания ул. Фрунзенская 12 (Красногвардейская, 41), от ТК-140/51 до здания пр. Маркса-46, от ТК-4/8-23, ТК-4/8-25, ТК-4/8-27 до дома улица Булатова, 100, 101, 105, от ТК-140/4-7 до здания по ул. Партизанская-2/4, от ППН-421 до жилых домов 188/1 по ул. 24 Северная, №11, 11/К1, 13, от ул. 25-Линия по ул. 10-й Октябрь до здания №195 к. 1/а по ул. 10-й Октябрь от существующих до гаража по ул. 25-а-Линия, 23, от ТК-V-8-6/2-9 и ж. д. по ул. Лермонтова, 127 до ж. д. по ул. Лермонтова, 127 к. 1, от УТ-1-3-49/4-8 до ул. Кемеровская 2, 4, 4/1, 6, 8, 20, 22, от точной преизв. в тех. плане по ул. 1-а-Учелная до ж. д. по ул. 1-а-Учелная, 1А, 8, 10, от точной преизв. в ж. д. по ул. 5-а-Линия, 221 до ТК-V-8-5/4, по ул. Учелная, 189 (здание парикмахерской), по ул. Капальна, 1А, 2, 4, 6, 8, 10, от распред. коллекторы до ж. д. здания пр. Маркса, 39, корпус В, от точной преизв. здания по ул. Нинафранка, д. 7 до ж.	108	338,3	2,466	надземная	13,6	108	338,3	2,466	надземная	13,6	2026	2028	0,00	0,00	4 928,65	5 145,60	12 314,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 388,68
3.1.15	Модернизация тепловой сети диаметром 159 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.000000162324, 5536.000000205566, 5536.000000203034, 5536.000000156850, 5536.000000156865, 5536.000000166901, 5536.000000156980, 5536.000000169007, 5536.000000156826, 5536.000000113757, 5536.000000156819, 5536.00000014030, 5536.000000156866, 5536.0901062194, 5536.000000165886	Тепловая сеть	по ул. Курский, 2/1, по ул. 1-а-Лавская, №14, от УТ-18/33 до УТ-18/35, по ул. 2-а-Солнечная, 29, от ТК-В-1/10 до ж. д. ул. Нефтезавская 22, 24, 26, по ул. Химиков, 43, ул. Липина, 4, по ул. Коммунальная, 1, 3, 5, 7, 9А, от ТК-В-3-11 до здания по ул. Грохонская, 14, 16, 18, от ТК-27/1-9 до ТК-27/1-6/1, ТК-В-8/0 до ТК-60/2-2 до ТК-60/1, ул. 4-а-Поселенная, 348, ул. 2-а-Поселенная, 49, от ТК-4/1 до ИТП школы-65 ул. Овсяки, 75, от ТК-V-3-2/4 до здания школы №24 ул. 2-а-Поселенная, 37, по ул. Заводная, Ленинградская, 2, 2А, ул. Липина, 51, от ТК-20 до ул. 2-а-Чаловская до ИТП ж. д. по ул. Артемова, 2, 10, по ул. 10-й Октябрь, 174, от ТК-V-4-0/4-4 до ИТП ул. Масленникова, 165, 167, 169, от преизв. ж. д. ул. 4-а-Липина, д. 178 до дома по ул. 3-а-Липина, д. 14/1 А, от ул. 2-а-Липина, до ул. Лермонтова от ТК-V-В-78/1 до ТК-	159	944	1,883	надземная	37,76	159	944	1,883	надземная	37,76	2026	2030	0,00	0,00	1 551,09	7 260,77	5 326,50	6 546,25	6 420,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 105,40
3.1.16	Модернизация тепловой сети диаметром 219 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.00000023029, 5536.09020510310, 5536.000000113786, 5536.000000156796, 5536.000000113770, 5536.00000008811, 5536.09020519533, 5536.000000166786, 5536.000000166788	Тепловая сеть	от ТК-V-ТК-79/9 до здания МКБ 1-а-Солнечная, 2/1, от 5-а-Липина, от точ. 1-а ж. д. №18/8-8 по ул. 6-а-Липина до точ. 4-а ж. д. №22 по ул. 5-а-Липина от ТК-140/73, ТК-V-8/0-18 до здания по ул. Лермонтова, 28, улица Грохонская, дом 7, от ТК-V-В-88 по ул. Сызловская, 21-а-Липина до жилых домов ул. Красный Зорь-1456, 22-а-Липина-96, от ТК-V-8-6/2-9 и ж. д. по ул. 10-й Октябрь, 179, 181, от УТ-3-49/4-8 до ТК-V-В-6/8-2 ж. д. по ул. 5-а-Карава, 57, от ТК-46/3 у.а. по ул. Учелной, 20/2 до ТК-46/3-4 у.а. по ул. Учелной, 19/1, от УТ-V-В-89/1-6 через ул. 25-а-Липина до здания по направлению к зданию по ул. 25-а-Липина, 78, от ТК-В-3-2/21 по ул. Коммунальной до точки преизв. электроп. сетей АО "Тепловая компания"	219	1206	0,918	надземная	48,24	219	1206	0,918	надземная	48,24	2026	2030	0,00	0,00	1 864,59	0,00	10 421,59	2 438,84	7 207,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 936,68
3.1.17	Модернизация тепловой сети диаметром 273 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.07010715201, 5536.000000156817	Тепловая сеть	по ул. Красный Путь, 143, от ТК-29/1 до ТК-29/21 по ул. Печники (в аксиому domu по ул. Иай. Тузакитово-16)	273	480	0,192	надземная	19,2	273	480	0,192	надземная	19,2	2028	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	2 906,82	0,00	2 701,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 608,23	
3.1.18	Модернизация тепловой сети диаметром 325 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.00000023835, 5536.07010416647	Тепловая сеть	по ул. 2-а Солнечная, 25, от ТК-V-В-55/1-1 до ТК-В-В-55/6	325	780	0,176	надземная	31,2	325	780	0,176	надземная	31,2	2027	2030	0,00	0,00	0,00	2 588,27	0,00	0,00	3 919,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 508,21	
3.1.19	Модернизация тепловой сети диаметром 49 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.040101.8675	Тепловая сеть	от точной преизв. в подвале ж. д. по ул. Волочаевская, 13, к. 1 до здания ВИС-777	40	1,09	0,098	канал	0,04	40	1,09	0,098	канал	0,04	2028	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	1 310,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 310,53		
3.1.20	Модернизация тепловой сети диаметром 57 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.120105.4236, 5536.110101.25162, 5536.09020514914, 5536.000000156944, 5536.090102.22827, 5536.00000008629, 5536.0000007331, 5536.00000008629, 5536.040103.12708, 5536.090106.2265, 5536.00000014518, 5536.0000007065, 5536.100903.8184, 5536.050207.3984	Тепловая сеть	от тепловых узлов ж. д. №1 по ул. Курский до помещения КИЗ-28, к ж. д. по ул. 3-а Транспортная, 7а, от ТК-69/1 до стены ж. д. по ул. Липа, 21, от ТК до стены ж. д. по ул. Железнодорожной, 2, от ТК-8/3 до стены по ул. 5-а Рабочая, 46А, от существующей ТК до ж. д. домов по ул.20 лет РККА, 2А/20А, от ТК-8/4 до стены здания гаража БУЗОО Торпедной канцелярии периметральный штур по ул. Красный Зорь, 4В, от ТК-В-В-29/1 до ж. д. по ул. Являева, 16/7, от ТК-В-78/6 до ж. д. по ул. 2-а-Липина, 59, от ТК-V-4-8/1/3 по улице 30 лет ВЛКСМ до здания по ул. 10-й Октябрь, 44, по ул. Фрунзе, 71 от ТК 1-3-32/3-3 до школы № 85 и танкостан, от точной преизв. в подвале ж. д. по ул. Звездная, д. 2Е до ж. д. здания по ул. Звездная, д. 2Е к. 1, ул. Нефтезавская, д. 29 к.2 от тепловой камеры до	57	40,3	1,0411	канал	1,56	57	40,3	1,0411	канал	1,56	2026	2030	0,00	0,00	2 986,70	0,00	978,74	1 808,60	8 852,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 618,26
3.1.21	Модернизация тепловой сети диаметром 76 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.040100.23027, 5536.050206.18770, 5536.110101.29126, 5536.100903.8175, 5536.090109.1139, 5536.120107.24686, 5536.120105.4236, 5536.040101.3167, 5536.00000020493, 5536.00000024144, 5536.040104.452, 5536.00000024135, 5536.050207.4137, 5536.040102.5960, 5536.110101.09599, 5536.090105.1086, 5536.120101.15595	Тепловая сеть	от ТК-1 до 2-а Солнечной д. 23, от ТК-26/18 до стены ж. д. по ул. Звездная, 63В, от ТК-1 до здания по бульвару Звездный, 3А, сооружения "С"троество автомобильного учреждения по ул. Лынского, от ТК-V-В-54/8 до здания по ул. Б. Хасановского, 210, сооружения "С"троество автомобильного учреждения на территории БУО "СОШ № 138" по ул. 22-а Рабочая, 80, от ТК-V-8/0-16-10 до ввода в здание по ул. Канарный переулок, 16, по ул. Волочаевская, 9, от существующей ТК -29/6-3 до строения инт. А, от ТК-52/1 до здания по ул. К Северная, 113, по ул. Славская, 4А, от ТК-сух. до здания ул. Индустриальная, 6, от ТК-сух. до здания ул. Партизанская-4-А, по ул. Звездный, 7 (от ТК-сух. до ввода в здание), от ТК-5-49/0/2-1 до ст. ж. д. домов по ул. Кемеровская, 24, ул. Добровольского, 14, от ТК-15 до ул. Ватулина, д.22А, от ТК-17 до ул. Ватулина, д. 29, от здания ж. д. ул. Овсяки, 121 до тепловых узлов в ж. д. ул. Овсяки, 138 к.1, ул. 10-й Октябрь, 149/1	76	125,97	1,19208	канал	5,1	76	125,97	1,19208	канал	5,1	2027	2030	0,00	0,00	0,00	6 238,60	1 656,37	4 489,21	3 558,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 942,90
3.1.22	Модернизация тепловой сети диаметром 89 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.110101.22146, 5536.00000015265, 5536.090101.14532, 5536.120101.18321, 5536.00000008616, 5536.120107.5059, 5536.090102.9493, 5536.00000010255, 5536.00000013515, 5536.00000018625, 5536.040103.12709, 5536.040103.14856, 5536.120102.5161	Тепловая сеть	по ул. Курский (дошкольное учреждение и инвентаризация "Трифениант"), от ТК-24 до ж. д. по ул. 70-й Октябрь, 18 к. 1 от ТК-В-3-15 до здания пр. Маркса, 82 от ГУ-1 до жилых домов по ул. 20 лет РККА №184-204, от ТК-к. ж. д. по ул. 16 Военный городок, 415, 416, от ТК-В-В-22-39 до здания по ул. 2-а Железнодорожная, 15, от ТК-11-3-13 до ж. д. по ул. Волочаевка, 1, от УТ-В-В-22/2 между зданиями по ул.5-а Рабочая, 6/4 и 6/6 до ТК-9/3, от ТК-20/2 до дома по ул. Кузнецово, 5, по проспекту Комсомольский, 18В, от ТК-29/2-2 до ж. д. по ул. Являева, 166, по ул. Кемеровская, 115 от ТК-5-13-35 до здания, ж. д. Добровольского	89	131,17	0,8554	канал	5,2	89	131,17	0,8554	канал	5,2	2026	2030	0,00	0,00	5 694,97	0,00	0,00	2 840,30	4 458,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 993,54
3.1.23	Модернизация тепловой сети диаметром 89 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.040117.5122, 5536.040117.5261, 5536.010102.0938, 5536.00000019343, 5536.000000169435, 5536.040117.5261, 5536.090201.2124, 5536.110101.09599, 5536.00000017681, 5536.090107.1699, 5536.090201.2190, 5536.00000021750	Тепловая сеть	от ТК-140-43/1-21 до ж. д. по ул. Шарбента, 27 от ТК-В-43/0 до ТК-43/1-22, по ул. Сеная, 27 (от ТК-1-В-8/8 до т.1), от точной преизв. в тех. плане ж. д. ул. Добровольского, 11 до ж. д. по ул. Добровольского, 10, по ул. Маршала Жукова, 150, 152А, от ТК-сух. до ж. д. по ул. 7-а Северная, 36/9, от ТК-В-8/0-8 до стены здания по ул. Сеная, 27, от ТК-140-32 до стены ж. д. по ул. Липина, 50, от ТК-сух. до общепита в гаража по ул. Кубышевский, 67, мастерская по ул. Кубышевский, 65, по ул. Кемеровская, 98, 98А, от ул.а. урканки по ул. Масленникова, 94 до ул.а. урканки дома по ул. Масленникова, 96, по ул. Кубышевский, 12А, по ул. Пролетария, 17 к. 2 (от тепловой камеры до ж. д.)	89	121,08	0,7226	канал	4,8	89	121,08	0,7226	канал	4,8	2026	2029	0,00	0,00	4 585,93	4 169,69	1 672,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 427,89
3.1.24	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.00000013460, 5536.070107.3679, 5536.00000019552, 5536.070107.14867, 5536.070104.07997, 5536.070104.15871, 5536.070107.15115, 5536.050208.15438, 5536.070106.6286, 5536.050207.3826, 5536.120105.42343, 5536.00000015475	Тепловая сеть	по просп. Марш 17 б, 37 А, 90 А, по ул. Кемеровская, 1 (от преизв. в теплотрассу до здания помещения №14), по пр-кт. Королёва д.10/2: от ТК III В-47/2 до МУЗ "ТН Ж", от ТК-V-32/6-4 до ж. д. по ул. Красный Путь, 139/1, по ул. Сергея Тополина, от ТК-334-4 до ж. д. по пр. Мехелинского, 28 к. 1, от ТК-321/2 до здания по ул. Красный Путь, 143, к. 3, от УТ-5 до наружных стен ж. д. по ул. Красный Путь, 103/3, 105/4, от ТК-В-3-17/19 до стены ж. д. пр. Марш, 59, от УТ-3 до УТ-5 в районе домов пр. Королёва, 24/1 и 24/2 ул. 50 лет Пролетария, д.102, к. 1, от ТК до жилого дома, от ТК-V-В-15/5-3 до ж. д. по ул. П.Октябрьский, 128, ул. 16 Военный городок, д.47/71, от ТК-сух. до ж. д. № 47/1	89	131,17	0,9166	канал	5,2	89	131,17	0,9166	канал	5,2	2029	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 167,79	7 816,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 983,98
3.1.25	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.00000013305, 5536.110101.22197, 5536.000000156975, 5536.000000156821, 5536.110101.19447, 5536.000000156973, 5536.100906.04006, 5536.110101.25899, 5536.110101.25896, 5536.140103.1359, 5536.090101.1765	Тепловая сеть	от ТК-15 до стены ж. д. по ул. 70-й Октябрь, 20, от ТК-В-В-26/2-161 до ж. д. ул. Толстого, 8 к. 1, от К-В-24/1 до жилых домов ул. Восточная, от К-1-42/3 до здания по ул. Ватулина, 15, от К-6/3 до жилых домов ул. Степная, от К-В-34/1 до ППН-676, ППН-678, ППН-680, от К-В-15/1 до ППН-605, от ТК-В-26/3А до ж. д. по ул. Туломина, 4, к. 1, от ТК-2/1 до стены здания б.а. Звездный, 11, по ул. Ватулина, 31, 33/1, 33/2, 35, от ТК-3 до ж. д. № 6 к. 1 по ул. Липина	108	218,9	0,8078	канал	8,8	108	218,9	0,8078	канал	8,8	2026	2028	0,00	0,00	10 940,43	3 770,63	710,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 421,28	
3.1.26	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм полевой прокладки с применением технологии из ППУ от тепловых источников АО "Уфим ГРЭС"	5536.00000006750, 5536.110223.3380, 5536.110106.0694, 5536.00000010344, 5536.110223.4080, 5536.109902.3664, 5536.120104.2548, 5536.00000018464, 5536.00000013696, 5536.0000002184, 5536.0000002751, 5536.000000153083	Тепловая сеть	от ТК-24 к дому по адресу: ул. Курский, 27 к. 2, от ТК-40 до ж. д. 34 по ул. Курский, 34, от ТК-4 до ж. д. дома по Б. Артегаторов, 21, по ул. Курский, 23 корпус 1, от ПТ-4 до стены ж. д. по ул. 3-а Добровольская, 24, к. 1, от ТК-11/9 до ж. д. по ул. Н. Кузнецова, 12, от ТК-15-2/2, 15-2/3 до ж. д. №22, к. 1 по просп. Комсомольский, по проспекту Курья Маркса, дом 47, 49, 55, 57, 59, 61, 63, от ТК-В-3-1 до здания по ул. Б. Хасановского, 238, от ТК-36/7 по ул. 3-а Транспортная до ул. 4-а Транспортная 16, 12, 14, от ТК-V-В-15/1, ТК-V-В-15/5 до здания по ул. Комсомольский проспект, 2, 4, 6, 8, 10,	108	238,8	1,053	канал																											

№ п/п	Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС									
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий							Финансирование, в т.ч. по годам										Остаток финансирования									
					Наименование и выходные показатели					Наименование и выходные показатели							Финансирование, в т.ч. по годам										Остаток финансирования									
					Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Остаток финансирования												
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0		
3.1.30	Модернизация тепловых сетей диаметром 108 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:00000012851, 55:36:000000156793, 55:36:00000015463, 55:36:002013744, 55:36:002014356, 55:36:002014600, 55:36:00000013462, 55:36:07010115277, 55:36:07010710912, 55:36:07040122725, 55:36:00000016447	Тепловые сети	по ул. Хитрово, дом 6, по п. 8.1, от ТК-III-10-18 до здания, ул. Нефтеволокна, 50, от точки врезки улр Оксидерго (ТК-14V-33) до ПТП-302 УУ КИИ, ж. д. пр. Патриотская-17, 21, по ул. 20 Парусная, № 53, от обьекта по ул. 19 Парусная, 34 до ТК-392, от ул. Строитель, 19 до ул. Матвеевская, 18, от котельной по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, 12 к. 1-14 к. 1, по ул. Борозина от здания (тех. здания) до здания по ул. Борозина, 4 к. 1, по ул. 3 Армия, 6 от ТК-13-4-9V-12 до здания, от ТК-2712 до стены ж. д. по ул. 2-4 Дачная, 10 от ТК-2710 до стены ж. д. по ул. Волосоростр, 94, УУ КИИ, ж. д. пр. Патриотская-17, 21, 25, 29, 31, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	108	238,9	0,8176	канал	8,8	108	238,9	0,8176	канал	8,8	2026	2030	0,00	0,00	0,00	2 173,04	0,00	0,00	2 596,43	13 197,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 966,61
3.1.31	Модернизация тепловых сетей диаметром 108 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:0020815317, 55:36:07010115562, 55:36:09002012281, 55:36:090020124864, 55:36:0701039362, 55:36:07010714600, 55:36:07010715110, 55:36:1101092885, 55:36:0901042927, 55:36:000000165888, 55:36:000000165924, 55:36:0020815307	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	108	238,8	0,775	канал	9,6	108	238,8	0,775	канал	9,6	2026	2027	0,00	0,00	9 759,91	5 039,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 799,25	
3.1.32	Модернизация тепловых сетей диаметром 108 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:05020815298, 55:36:04010314065, 55:36:090101153115, 55:36:05020815406, 55:36:11010129140, 55:36:11010129152, 55:36:11010616615, 55:36:11010616620, 55:36:0902053920, 55:36:1101064596, 55:36:11010129599, 55:36:12010115787, 55:36:000000166625	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	108	258,7	0,6898	канал	10,4	108	258,7	0,6898	канал	10,4	2026	2027	0,00	0,00	9 323,79	3 817,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 141,71	
3.1.33	Модернизация тепловых сетей диаметром 114 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:1203074662	Тепловые сети	от точки врезки в теплотрассу МУП "ТКЗ" до стены ж. д. по ул. 5-я Рубцовская, 85	114	19,9	0,052	канал	0,8	114	19,9	0,052	канал	0,8	2030	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 140,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 140,28			
3.1.34	Модернизация тепловых сетей диаметром 133 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:1101063209, 55:36:1101021076, 55:36:11010130217, 55:36:0901071673, 55:36:07040310348, 55:36:00000010348, 55:36:0401175080, 55:36:12010113264, 55:36:05020815306, 55:36:05020815306, 55:36:000000165907	Тепловые сети	от УТ-2 (с/м.) до здания бульвар Архитекторов, 13, к. 1, от ТК-2 до ж. д. по бульвару Архитекторов, 1 к. 1, от ТК-VС-424-2 до ж. д. по ул. Парелета, 23, 25, 29, 31, по ул. Масленников, 72, от ТК-5-3 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	133	393,8	0,72074	канал	15,73	133	393,8	0,72074	канал	15,73	2026	2030	0,00	0,00	3 792,75	7 373,27	2 304,37	0,00	1 946,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 417,24		
3.1.35	Модернизация тепловых сетей диаметром 133 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:0701061595, 55:36:07010715117, 55:36:0902014789, 55:36:000000165948, 55:36:04010313582, 55:36:110106022431, 55:36:07040122765, 55:36:1101064609, 55:36:0701063182	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	133	322,2	0,6078	канал	12,87	133	322,2	0,6078	канал	12,87	2027	2030	0,00	0,00	0,00	5 628,16	0,00	0,00	8 313,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 941,20	
3.1.36	Модернизация тепловых сетей диаметром 159 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:00000019187, 55:36:0020128484, 55:36:110102103, 55:36:0000000881, 55:36:000000156812, 55:36:1100942096, 55:36:000000156857, 55:36:000000156814, 55:36:000000156803, 55:36:000000157031, 55:36:1101075905, 55:36:1101012367, 55:36:000000156647	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	159	767	0,8808	канал	30,68	159	767	0,8808	канал	30,68	2026	2027	0,00	0,00	14 056,47	4 751,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 807,61		
3.1.37	Модернизация тепловых сетей диаметром 159 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:1101012358, 55:36:000000156647	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	159	708	1,0644	канал	28,32	159	708	1,0644	канал	28,32	2026	2030	0,00	0,00	6 044,71	4 468,01	5 192,45	4 421,37	4 328,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 454,63		
3.1.38	Модернизация тепловых сетей диаметром 159 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:1101012358, 55:36:000000156647	Тепловые сети	от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-16-6-121 до ж. д. пр. ул. 25 лет Октября, д.15, ул. Энтузиастов, д. 6 от (ТК-III-В-394 до ж. д. пр. ТК-III-В-233 к. 4, ул. Хитрово, 34 к. 1, ул. Красный Путь, ж. д. пр. 105, 105 к. 2, 109 к. 3, от УТ-6 до дома по ул. Матвеевская, 21 к. 1 до ж. д. ул. Матвеевская, 14 к. 2, пр. Космонавты, 114, от ТК-13-13 до ж. д. пр. Космонавты, 114, от ТК-9510 до ж. д. пр. ул. 10 лет Октября, 50, ул. Станция, д. 74, от ТК-55-9 до ж. д. № 21 по ул. Заветный, от ТК-2 до ж. д. по ул. Бульвар Архитекторов, д. 25, от ТК-13-18 до ж. д. пр. Патриотская, д. 21, ул. Борозина, 2, 6, 6.1, от ТК-13-11 до стены ж. д. по ул. Октябрьская, 159, от ТК-15-272 до ж. д. ул. Б. Победы, 8, от ТК-13-281 до дома по пр. Марш, 9/2, от ТК-5 до стены здания ул. Мамон, д. 4, от точки врезки в подвале ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 4 до стены ж. д. ул. Давыдова, 1 к. 7, от ТК-V-204 к. 1, ул. Ватутина, от ТК-2 до ж. д. 23 по бульвару Архитекторов, ул. Удильная, 189, от ТК-V-III-455-10 до здания по ул. Удильная, от ТК-3 до б-ва Архитекторов, 19, от ТК-VС-424-2 до стены дома по ул. Парелета, д. 21, от ТК-942-1 до ж. д. по ул. Шебакина, 31, от ТК-6-4, Удильная ж. д. пр. ул. Матвеевская, 40, 43	159	767	1,0588	канал	30,68	159	767	1,0588	канал	30,68	2027	2030	0,00	0,00	0,00	4 397,23	7 139,62	5 636,03	8 146,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 319,87	
3.1.39	Модернизация тепловых сетей диаметром 219 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:1101041156, 55:36:000000151757, 55:36:0902044463, 55:36:000000151757, 55:36:07010715191	Тепловые сети	от ТК-16 до ж. д. по ул. Рокоссовского, 32, от ТК-6V-11 до здания по ул. Матвеевская, 76, 76/1, от ТК-III-В-55-9 до ТК-III-В-55-8 ж. д. по ул. Заветный, 25, от ТК-1 до границы земельного участка зонной деления "Амударья"	219	670	0,366	канал	26,8	219	670	0,366	канал	26,8	2026	2030	0,00	0,00	2 430,17	0,00	2 809,54	0,00	8 100,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 339,75			
3.1.40	Модернизация тепловых сетей диаметром 273 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:000000156816, 55:36:1099064316, 55:36:0901012321	Тепловые сети	от К-В-5 до ПТП-657, от К-В-В-132 до ж. д. № 12А по ул. Луначарь, по ул. 8 Линия, 96 от УТ-сум.1 до УТ-сум.1	273	720	0,168	канал	28,8	273	720	0,168	канал	28,8	2026	2028	0,00	0,00	3 579,30	0,00	2 183,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 763,28			
3.1.41	Модернизация тепловых сетей диаметром 325 мм полевой канальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55:36:11010130501, 55:36:07010714873	Тепловые сети	от котельной к спортивному комплексу "Арена Ангартар", от ТК-3823 до ТК-3826 точка врезки в здание (проект Марш, 1А)	325	780	0,14	канал	31,2																											

№ п/п	Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Инд. объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Год начала реализации		Год окончания реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС									
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий									Финансирование, в т.ч. по годам										Источники финансирования									
					Тепловая сеть					Тепловая сеть									Финансирование, в т.ч. по годам										Источники финансирования									
					Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Остаток финансирования	Амортизация стр. 1.1 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.2 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.3 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.4 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.5 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.6 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.7 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.8 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 1.9 (ФН)	Иные средства на инвестиц. стр. 2.0 (ФН)		
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.4	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10				
3.1.50	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	553600000019207, 55360701053551, 55360701021272, 553607010714647, 5536000000154235, 5536000000152392, 5536000000204385, 553600000019395, 55360502072056, 55360701013217	Тепловая сеть	от ж. д. по ул. Малиновского д.19 к.1 до камеры ТК, по ул. 4-й Песчаной, 36, от существующего ТК до ж. д., от ТК-III-С-3981 до здания по ул. Барятинского, 5, от ТК-3-49/03-1 до стены дома по ул. 5-й Армии, 4, от ТК-III-В-5556-2 (суп.) до теплого узла здания по ул. С. Тюменской, 16, от ТК-III-З-2373-2 до стены ж. д. по пр. Мира, 46, от ТК-5558-1 до ж. д. по ул. Копыловский пр. 5, к. 1, от ТК-111-В-39/47-1 до ж. д. ул. Нейфалеевская, 34 к.1, от ТК-111-В-511/1-2 до пр. Кирова, 14 к.3, от ТК-111-В-2711-5 до ж. д. ул. 4-й Новосельская, 3, ул. Борова, 2, от ТК-1 до ж. д.	108	218,9	1,1394	бесканал.	8,8	108	218,9	1,1394	бесканал.	8,8	2029	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 859,96	11 115,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 975,19				
3.1.51	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55360901051129, 55360502074626, 55360401054046, 55360401033911, 55360901085826, 553601001034489, 553604010510613, 553604010156049, 55360401020941, 55360000001977	Тепловая сеть	по ул. Омская, 113, от ТК-суп. до ж. д. по ул. Омская, 113, от ТК-суп. до ввода ж. д. по ул. 4-й Новосельская, 63, от ввода в теплотрассу до стены ж. д. по ул. Никольная, 9 по ул. Герцена, 25, от ТК-773-19 до ж. д. по ул. Учитель, 86, от т. 1 по ул. Карла Либкнехта, 3 до т. 2 по ул. Музейная, 4, от ТК существующий до ж. д. по ул. Крылова Заря, 148, объекта "Трестовская многоквартирного ж. д. в районе ул.Барнаульская для переселения граждан из аварийного жилищного фонда", по ул. 30 лет ВЛКСМ, 50 от ТК-95/4 до стены ж. д., от ТК-3-42/4 до ул. Остроумовская, 46, инв. балансовая, 1, к. 2, 12, 12 и др.1	108	218,9	1,2736	бесканал.	8,8	108	218,9	1,2736	бесканал.	8,8	2026	2029	0,00	0,00	2 756,56	518,01	6 042,56	3 859,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 177,09				
3.1.52	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55360901085413, 553612010114934, 553612010541104, 553612010542500, 5536000000113746, 553612010538584, 5536000000156966, 55360701032159, 553600000019389, 55361101012397, 55360901033508	Тепловая сеть	от ж. д. № 3 бульвар Мартынова до Укам (УТ), по ул. Омская, 132 от ТК-943-3 до ж. д. по ул. Омская, 132, от ТК-V-В-21/5 до здания по ул. 3-й Корсака, 10, по ул.У-В-18/4 до ж. д. по пр. Колосовский, 14/д. 1, от ТК-V-В-411-1, ТК-V-В-10-12 до здания по ул. Кузнецов, 2, 3, 4, по ул. 1 Шаляпина, 46, 59, 42, 47, 41, в границах утилит. проек. Корсаки-Загоряки-Малиновского-СибирскийСюз, по пр. Мельникова, 6А, от ТК-суп. до ж. д. по ул. Дзержинского, 114, 114/1, 116, 116/1, 6-й Заседей, д.6, корпуса 1, от ТК-суп. до ж. д.	108	218,9	1,4574	бесканал.	8,8	108	218,9	1,4574	бесканал.	8,8	2026	2030	0,00	0,00	6 743,12	0,00	2 192,36	2 231,93	3 829,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 997,10				
3.1.53	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	553611010129601, 55361101034691, 55360701039368, 553605020725903, 553611010129600, 55360901053895, 55361101078186, 55361009012479, 553609010312274, 5536000000160987, 553607010416603	Тепловая сеть	от ТК-V-В-26/1 до ж. д. по ул. Параша, д. 7, к. 3, от ТК-4/9-1 до стены ж. д. ул. Омская, 77, к.2, 77, к. 3, от ТК-32 до ТК-33, от ТК-32 до стены ж. д. по ул. 70 лет Октября, д. 13, к. 1, от ТК-5 до стены ж. д. по ул. Волостральская, д. 44, от ТК-33 до дома № 7 по ул. Котельникова, от ТК-IV-В-60 до ТК-IV-В-60/1 до стены дома пр. К. Маркса, д.8 от ТК-IV-В-411/1-1 до стен дома пр. К. Маркса, д.17, 20А, от ТК-III-В-5556/1 до паркр. стены ж. д. по ул. Мухоморова, д.34, к. 2, 14 к. 4	108	218,9	0,8056	бесканал.	8,8	108	218,9	0,8056	бесканал.	8,8	2026	2027	0,00	0,00	3 416,24	4 444,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 861,13				
3.1.54	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55361102254193, 5536000000202850, 553600000017316, 5536000000155886, 5536000000151833, 5536000000102946, 553607010416601, 55360701016143, 55361101056607, 553607010212983	Тепловая сеть	от ТК-V-В-26/1 до ж. д. по ул. Параша, д. 7, к. 3, от ТК-4/9-1 до стены ж. д. ул. Омская, 77, к.2, 77, к. 3, от ТК-32 до ТК-33, от ТК-32 до стены ж. д. по ул. 70 лет Октября, д. 13, к. 1, от ТК-5 до стены ж. д. по ул. Волостральская, д. 44, от ТК-33 до дома № 7 по ул. Котельникова, от ТК-IV-В-60 до ТК-IV-В-60/1 до стены дома пр. К. Маркса, д.8 от ТК-IV-В-411/1-1 до стен дома пр. К. Маркса, д.17, 20А, от ТК-III-В-5556/1 до паркр. стены ж. д. по ул. Мухоморова, д.34, к. 2, 14 к. 4	108	199	0,7034	бесканал.	8	108	199	0,7034	бесканал.	8	2027	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	117,55	7 220,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 337,72				
3.1.55	Модернизация тепловой сети диаметром 133 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	5536000000159960, 55361101107093, 55361102254193, 553607010415883, 553600000006800, 55360401143264, 55360902045203, 55360902045844, 55360902038404, 553609020312280, 553609290618782, 55361201014302, 553607010715148, 5536000000165068, 55360903013500	Тепловая сеть	от ТК-V-В-26/1 до ж. д. по ул. Параша, д. 7, к. 3, от ТК-4/9-1 до стены ж. д. ул. Омская, 77, к.2, 77, к. 3, от ТК-32 до ТК-33, от ТК-32 до стены ж. д. по ул. 70 лет Октября, д. 13, к. 1, от ТК-5 до стены ж. д. по ул. Волостральская, д. 44, от ТК-33 до дома № 7 по ул. Котельникова, от ТК-IV-В-60 до ТК-IV-В-60/1 до стены дома пр. К. Маркса, д.8 от ТК-IV-В-411/1-1 до стен дома пр. К. Маркса, д.17, 20А, от ТК-III-В-5556/1 до паркр. стены ж. д. по ул. Мухоморова, д.34, к. 2, 14 к. 4	133	537	1,1306	бесканал.	21,45	133	537	1,1306	бесканал.	21,45	2026	2030	0,00	0,00	243,56	0,00	3 064,07	7 635,40	3 437,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 380,43				
3.1.56	Модернизация тепловой сети диаметром 159 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	5536000000160102, 55361101041188, 55361101012898, 55361101012841, 55361101081977, 55361101012340, 553609010715025, 5536000000158004, 55361101062547, 55361101024973, 553611021862	Тепловая сеть	от ТК-V-В-26/1 до ж. д. по ул. Параша, д. 7, к. 3, от ТК-4/9-1 до стены ж. д. ул. Омская, 77, к.2, 77, к. 3, от ТК-32 до ТК-33, от ТК-32 до стены ж. д. по ул. 70 лет Октября, д. 13, к. 1, от ТК-5 до стены ж. д. по ул. Волостральская, д. 44, от ТК-33 до дома № 7 по ул. Котельникова, от ТК-IV-В-60 до ТК-IV-В-60/1 до стены дома пр. К. Маркса, д.8 от ТК-IV-В-411/1-1 до стен дома пр. К. Маркса, д.17, 20А, от ТК-III-В-5556/1 до паркр. стены ж. д. по ул. Мухоморова, д.34, к. 2, 14 к. 4	159	649	1,197	бесканал.	25,96	159	649	1,197	бесканал.	25,96	2026	2027	0,00	0,00	1 243,07	16 031,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 275,14					
3.1.57	Модернизация тепловой сети диаметром 159 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	553611010129127, 5536000000165971, 553600000021093, 553600000006804, 553607010415861, 553600000018323, 55361101013300, 55360901062249, 55360701064101, 553609010974007, 55360901091187	Тепловая сеть	по б. Кулямина, 1, 3, 5, 7, 9, в здании дома № 44 по ул. Косца, по пр. Мира, 1632, пр. Мира, 1613, от ТК-12 по ул. М. Ниновского до ТК-12/4 по ул. Волостральская, по т. 1 балансовой, 6, от ТК-1-3-49/3-9 до стены ж. д. по ул. Красный Путь, 30, от ТК-суп. до ввода в жилой дом по ул. Коммунальная, 9, к. 1, по ул. Звездова, 62, к. 4, от ТК-суп. до стены ж. д., от точки ввода в подвал ж. № 239 до ул. Степанов до ИТН ж. д. по ул. Степанов, 220, от ТК-V-В-711/2 до стены ж. д. ул. Масленникова, 25, от ТК-102 до ввода в здание по ул. Б. Хасановского, 223	159	649	1,1619	бесканал.	25,96	159	649	1,1619	бесканал.	25,96	2023	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	4 688,10	4 052,73	10 091,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 833,24					
3.1.58	Модернизация тепловой сети диаметром 159 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	553600000006803, 553600000012570, 553609020510399, 553607010416644, 553607010416650, 553607010212907, 55361101062307, 55360902038510, 553612010542545, 553609020212148	Тепловая сеть	от ТК-1, ТК-V-В-103/3 до ж. д. по ул. Масленникова, 82, расположенных в границах земельного комплекса "Искит", по ул. 16-й Военной гарнизон, 461, от ТК-III-В-5558 до стены ж. д. по ул. Малиновского, 12, к. 4, от ТК-5556-1 до стены ж. д. по ул. Малиновского, 19 (открыт), по ул. Малиновского, 10, № 10 корпуса 1, № 16 к. 2, от УТ-1 до т. 1, от суп. ТК до жилых домов № 21, корпуса 1, № 21, корпуса 2 по пр. Комаров, от ТК-V-В-696 до ж. д. ул. Масленникова, д. 58, от ТК-V-В-151/1 до стены ж. д. пр. Комаровский, д. 181, от УТ-1 до ж. д. по ул. Маршала Жукова, 76	159	590	0,9502	бесканал.	23,6	159	590	0,9502	бесканал.	23,6	2029	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 932,77	9 621,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 554,11					
3.1.59	Модернизация тепловой сети диаметром 219 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	55361009093146, 5536000000162266, 5536000000102584, 553605020724641, 55360401048092, 553607010312981, 553612010114913, 553600000007063, 55360901051094, 55360901077849, 553619024455, 55360902038419	Тепловая сеть	от ТК-3 до дома 46 по проспекту Лесному, по ул. Курейской, 36, 38, от ТК-1, ТК-7 до жилых домов по б. Архитекторов, от ТК-III-В-42, ТК-III-В-41 до жилых домов по ул. Нейфалеевская, 30, 30а, 30б, 30в, по подземной Теплотрассе, 16 от ТК-29/21 до ТК-29/22, по ул. Герцена, 69, от ТК-суп. до главного в разломе, от ТК-V-В-867 до ж. д. по ул. Звездова, 132 к. 1, 132 к. 2, от ТК-суп. до стены ж. д. по ул. Фрунзе, 49, от ТК-47 до ж. д. ул. 4-й Ливия до ТК-49 возле ж. д. по ул. Омская, 77 к. 3, по ул. Жукова, 72, к. 1, по ул. Пригородная, 5 к. 1, от РК-3/1 до т. 2 по ул. Малиновского, д. 107 от К-8-28 до ИТН-600, ИТН-602, ИТН-663, по ул. Дзержинский, 1 к. 3, по ул. Дзержинский, 1 к. 1, по ул. Чесменский, 98 к. 2, по ул. 4-й Песчаной, 34, в границах утилит. проек. РК-24-25 (инв. балансовая, 13 к. 2, 13 к. 3, 13 к. 4)	219	1608	1,2312	бесканал.	64,32	219	1608	1,2312	бесканал.	64,32	2026	2030	0,00	0,00	3 501,38	9 652,80	3 076,46	8 487,07	2 983,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 699,09				
3.1.60	Модернизация тепловой сети диаметром 273 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Омск РТС"	5536000000158446, 55361102231615, 5536110223622, 55360401034590, 55360000007140, 5536000000166014	Тепловая сеть	от ТК-3 до дома 46 по проспекту Лесному, по ул. Курейской, 36, 38, от ТК-1, ТК-7 до жилых домов по б. Архитекторов, от ТК-III-В-42, ТК-III-В-41 до жилых домов по ул. Нейфалеевская, 30, 30а, 30б, 30в, по подземной Теплотрассе, 16 от ТК-29/21 до ТК-29/22, по ул. Герцена, 69, от ТК-суп. до главного в разломе, от ТК-V-В-867 до ж. д. по ул. Звездова, 132 к. 1, 132 к. 2, от ТК-суп. до стены ж. д. по ул. Фрунзе, 49, от ТК-47 до ж. д. ул. 4-й Ливия до ТК-49 возле ж. д. по ул. Омская, 77 к. 3, по ул. Жукова, 72, к. 1, по ул. Пригородная, 5 к. 1, от РК-3/1 до т. 2 по ул. Малиновского, д. 107 от К-8-28 до ИТН-600, ИТН-602, ИТН-663, по ул. Дзержинский, 1 к. 3, по ул. Дзержинский, 1 к. 1, по ул. Чесменский, 98 к. 2, по ул. 4-й Песчаной, 34, в границах утилит. проек. РК-24-25 (инв. балансовая, 13 к. 2, 13 к. 3, 13 к. 4)	273	1440	0,5734	бесканал.	57,6	273	1440	0,5734	бесканал.	57,6	2026	2029	0,00	0,00	2 775,19	5 877,39	4 235,45	4 991,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 879,13				
3.1.61	Модернизация тепловой сети диаметром 40 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Гидравлическая компания"	55361401023253	Тепловая сеть	от теплогенераторов до бойлеров по ул. Седова, 57,	40	1,1	0,086	надземная	0,04	40	1,09	0,086	надземная	0,04	2028	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	775,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	775,53					
3.1.62	Модернизация тепловой сети диаметром 57 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Гидравлическая компания"	553600000021877, 553600000020113, 5536080106107, 5536190171435, 553600000013270	Тепловая сеть	от строения ул. Седова, 69 до суп. Теплотрассы, по ул. 5-й Марьяновская, 46/1, по ул. Сибирская, 1 А, от ГТУ до стены ж. д. ул. Жукова, д. 99, инв. Баланс ГТУ, ул. Цетлинская, 5	57	15,5	0,25	надземная	0,6	57	15,5	0,25	надземная	0,6	2026	2030	0,00	0,00	461,61	300,10	1 283,78	0,00	471,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 092,68					
3.1.63	Модернизация тепловой сети диаметром 89 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Гидравлическая компания"	55361701043450, 55360000002958, 553604010311815	Тепловая сеть	по ул. Заседей, 4, 14 Военный гарнизон, инв. Черепанов, от ТК-4 до здания дома по ул. Овечьишкин, 127	89	30,3	0,348	надземная	1,2	89	30,27	0,348	надземная	1,2	2026	2029	0,00	0,00	1 966,92	0,00	0,00	1 161,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 128,44					
3.1.64	Модернизация тепловой сети диаметром 108 мм подземной бесканальной прокладкой с применением изоляции из ППУ от тепловых источников АО "Гидравлическая компания"	553600000014775, 55360000002727, 55361601035466, 553600000020167, 5536082014841, 5536000000156065, 553607010624164	Тепловая сеть	по ул. 111 К. Троицкая, 34, в инв. Сетевой, по ул. 3-й Марьяновская, 46 (от здания главного корпуса до здания аптеки), от тепловой трассы (суп.) до дома по ул. 8-й Марьяновская, 1А, в здании Пота (от котельной ул. Комсомольская, 3 к. д. ул. Пота № 1, ул. Звезда, 19, 17), от котельной (Поташкина 1 к. 3) до ул. ПН-42 до ул. Нурмаева, 1, Прострелка, 3, к. 8, 16, от точки ввода до здания БЗУ ж. Омск "Средняя школа № 60" по ул. Новосельская, к. 708,	108	139,3	0,9126	надземная	5,6	108	139,3	0,9126	надземная	5,6	2028	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591,02	5 414,16	2 893,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9					

№ п/п		Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Год начала реализации		Год окончания реализации		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС								Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС																																																																																																																																								
						до реализации мероприятия				после реализации мероприятия								Финансирование в т.ч. по годам								Экономия расходов в результате реализации мероприятий (по сравнению с исходным уровнем)																																																																																																																																								
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, ч/с	Протекционность (в центрифуге всасывания), мм	Способ прокладки	Тепловая сеть	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, ч/с	Протекционность (в центрифуге всасывания), мм					Способ прокладки	Тепловая сеть	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.04)	Потребы, направленные на инвестиции (стр. 1.2.04)	Средства, поступающие в счет платы за пользование сетью (стр. 1.2.04)	Прочие собственные средства (стр. 1.4.04)	в результате реализации мероприятий (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)	Экономия расходов на содержание и эксплуатацию объектов (по сравнению с исходным уровнем)

[illegible]

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Тепловая компания»
в сфере теплоснабжения на 2024-2030 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения						
					в т.ч. по годам реализации						
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	1,430	1,419	1,419	1,418	1,417	1,417	1,417	1,417	1,417
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	13,745	8,6613	8,661	4,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	61,5	62,9	61,7	59,0	57,0	53,0	50,0	49,0	48,6
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	844 608,10	847 473,20	847 473,20	843 386,20	841 326,07	839 096,03	836 762,03	834 448,25	832 379,44
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,0	12,4	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,4	12,3
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (собственные без ГВС)	тонн в год для воды	1 008 027,90	1 017 528,30	1 017 419,90	1 017 212,10	1 017 212,10	1 017 212,10	1 017 212,10	1 017 212,10	1 017 212,10
		кум. м. для пара	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Финансовый план инвестиционной программы
Акционерного общества «Тепловая компания»
в сфере теплоснабжения на 2024 - 2030 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации						
		производство и передача тепловой энергии от тепловых источников АО "Тепловая компания"	передача тепловой энергии от тепловых источников и организаций г. Омска		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Собственные средства	73 786,39	310 718,93	384 505,32	88 135,48	296 369,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов*	66 562,49	288 786,65	355 349,14	58 979,30	296 369,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	экономиа расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	7 223,90	21 932,28	29 156,18	29 156,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прочие источники финансирования	171 755,45	812 222,60	983 978,05	1 375,06	0,00	191 443,25	205 497,29	192 484,83	195 222,01	197 955,61
	ИТОГО по программе	245 541,84	1 122 941,53	1 368 483,37	89 510,54	296 369,84	191 443,25	205 497,29	192 484,83	195 222,01	197 955,61

* сумма переоценки 141 589 млн руб.