



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 230

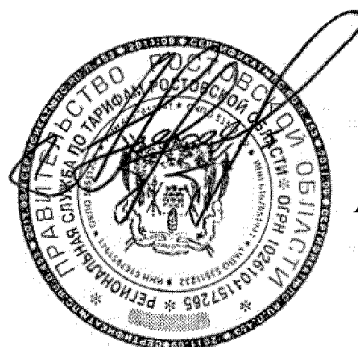
**Об утверждении инвестиционной программы  
МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316), город Каменск-Шахтинский,  
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке 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), постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316), город Каменск-Шахтинский, в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

**МУП "Каменсктеплосеть" на 2024-2028 годы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП "Каменсктеплосеть"	
Местонахождение регулируемой организации	347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, 25	
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028 годы	
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПЭО С.В. Казьмин, ПТО Т.В. Смирнова	начальник
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(86365)7-60-76, 8(86365)7-52-62	
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам области	Ростовской
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области А.В. Лукьянов	
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8(863)263-50-55	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Каменск-Шахтинский	
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ленина, 74	
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации города по вопросам ЖКХ, транспорта и благоустройства Р.В. Кравцов	
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(86365) 5-12-34	





**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения  
МУП "Каменсктеплосеть"**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)								
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение											
			2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	Потребители тепловой энергии г. Каменск- Шахтинский	0,55	0,55	0,55	0,54	0,53	0,52	0	0	0	0	0	0	0,1655	0,1655	0,1652	0,1638	0,1626	0,1623	1,236	1,229	1,211	1,197	1,185	1,160	30457	30270	29830	29492	29196	28564	



Отчет об исполнении инвестиционной программы  
МУП "Каменсктеплосеть"  
за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Основные технические характеристики после реализации мероприятия					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											Примечание	
		план	факт	план	факт	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	факт												
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки		план	Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинг)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	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	Прочие источники финансирования		Всего:
3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	9		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
Всего по группе 1												0,0	0,0	0,0							0,0		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																							
Всего по группе 2												0,0	0,0	0,0							0,0		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																							
3.1.1	Замена ветхих участков тепловых сетей от котельной №1	2019	2019	2022	2021							5941,5	0,0	0,0							0,0		
3.1.2	Замена ветхих участков тепловых сетей от котельной №25	2021	2021	2022	2022	200 150 100 80	154 72,8 25 14	74 230	468 427	подземная в непроходных каналах		734,4	4731,9	0,0								4731,9	
3.1.3	Замена ветхих участков тепловых сетей от котельной №24	2022	2022	2022	2022	60 70 80 100 150	4 12 14 25 72,8	336 120 524	336 28	подземная в непроходных каналах		10659,8	11773,8	0,0								11773,8	
3.1.4	Замена ветхих участков тепловых сетей от котельной №16(19)	2023	2022	2023	2023	60 150	4 72,8	25	70	подземная в непроходных каналах		0,0	1328,3	0,0								1328,3	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Реконструкция котельной №9	2020	2020	2022	2022						2,58	2514,3	11735,9	1911,5							13647,4		
3.2.2	Реконструкция котельной №24	2022	2023	2023	2023						2,89	19986,8	0,0	0,0							0,0		
3.2.3	Реконструкция здания диспетчерской	2022	2023	2023	2023							1440,7	5463,1	0,0							5463,1		
Всего по группе 3												41277,5	35033,0	1911,5							36944,5		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																							
4.1.1	Приобретение оборудования, не требующего монтажа	2019	2019	2023	2023							6737,3	11835,3	0,0							11835,3		
Всего по группе 4												6737,3	11835,3	0,0							11835,3		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																							
Всего по группе 5												0,0	0,0	0,0							0,0		
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической																							
Всего по группе 6												0,0	0,0	0,0							0,0		
ИТОГО по программе												48014,8	46868,3	1911,5							48779,8		

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической  
эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения**

**МУП "Каменсктеплосеть" за 2022 год**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУП "Каменсктеплосеть"	0,6	0,6	0	0	166,0	164,5	1,264	1,253	31130	30865