



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 205

О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621), г. Шахты, в сфере теплоснабжения

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 исполнительных органов 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:

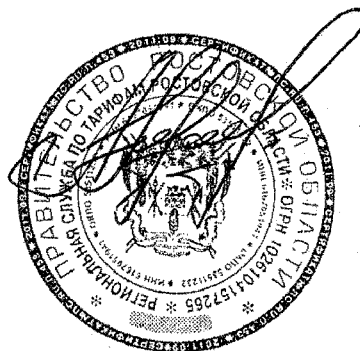
1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.11.2021 № 59/1 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Распределенная генерация - Шахты» (ИНН 6164134621), г. Шахты, в сфере теплоснабжения на 2021-2027 годы»:

1.1. В наименовании и в пункте 1 постановления слова «2021-2027 годы» заменить словами «2021-2030 годы».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению
Региональной службы по тарифам Ростовской
области
от 27.11.2025 № 205

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
ООО «Распределенная генерация - Шахты» на 2021-2030 годы

Наименование организации в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Распределенная генерация - Шахты» (ООО «Распределенная генерация - Шахты»)
Местонахождение регулируемой организации	344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, пом. 6а
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2030 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор - Быкадоров Николай Николаевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	mail: rasp-genh@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 295
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области А.В. Лукьянов
Дата утверждения инвестиционной программы	27.11.2025
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 7(863)263-50-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Шахты
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	346500, г. Шахты, Ростовская область, ул. Советская, 158
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Администрации г. Шахты - Федосеев С.В.
Дата согласования инвестиционной программы	26.11.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(8636)22-41-25

**Показатели надежности и энергетической эффективности
объектов централизованного теплоснабжения**

ООО "Распределенная генерация - Шахты"

(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		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
2030	2027		2030		2030		2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Система теплоснабжения ООО "Распределенная генерация - Шахты"	-	0,00	-	0,00	-	154,89	-	1,20	-	20317,00

**Финансовый план
ООО "Распределенная генерация - Шахты"**

в сфере теплоснабжения 2021-2030 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											По мероприятиям, согласно форме № 2-ИП ТС	
		тепловая энергия	Всего	по годам реализации инвестпрограммы										
				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.		2030 г.
1	2	3	4	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	5
1	Собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	акоритарные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Экономия расходов,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, смешаной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	1 463 553	1 463 553	31 773	317 557	346 057	201 341	47 344	335 792	113 441	20 444	0	49 804	
3.1	кредиты	1 024 488	1 024 488	22 241	222 290	242 240	140 939	33 141	235 054	79 409	14 311	0	34 862	с п. 2.1 по 2.36, с п. 3.1.1 по 3.1.25 и с п. 3.2.1 по 3.2.8
3.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3	прочие привлеченные средства	439 066	439 066	9 532	95 267	103 817	60 402	14 203	100 738	34 032	6 133	0	14 941	с п. 2.1 по 2.36, с п. 3.1.1 по 3.1.25 и с п. 3.2.1 по 3.2.8
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов компонента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	1 463 553	1 463 553	31 773	317 557	346 057	201 341	47 344	335 792	113 441	20 444	0	49 804	

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО «Распределенная генерация - Шахты»

(иные наименования регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2021-2030 года

№ п/п	Наименование мероприятий	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					факт												
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
Раздел 1. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																											
1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.1.1.	-					-	-	-	-																		
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																											
1.2.1.	-					-	-	-	-																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																											
1.3.1.	-					-	-	-	-																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																											
1.4.1.	-					-	-	-	-																		
Всего по группе 1																											
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей ей, в том числе строительство новых тепловых сетей																											
2.1	Строительство котельной тепловой мощностью 1,5 МВт по адресу: ул. Административная, земельный участок 17а, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	1,29	12 657,65	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	25450,56	0	0	0	0	0	25450,56	
2.2	Строительство котельной тепловой мощностью 0,15 МВт по адресу: ул. Багратиона, земельный участок 9а, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,13	935,10	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	3905,95	0	0	0	0	0	3905,95	
2.3	Строительство котельной тепловой мощностью 1,2 МВт по адресу: ул. Жукова, земельный участок 12, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	1,03	10 462,58	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	21300,24	0	0	0	0	0	21300,24	
2.4	Строительство котельной тепловой мощностью 0,3 МВт по адресу: ул. Лозова, 31а, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,26	1 870,21	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	7142,08	0	0	0	0	0	7142,08	
2.5	Строительство котельной тепловой мощностью 0,7 МВт по адресу: ул. 10 лет за Индустриализации, 50, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,60	6 234,03	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	14982,83	0	0	0	0	0	14982,83	
2.6	Строительство котельной тепловой мощностью 0,25 МВт по адресу: пер. Связной, земельный участок 86в, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,21	1 558,51	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	7650,93	0	0	0	0	0	7650,93	

2.7	Строительство котельной тепловой мощностью 0,25 МВт по адресу: ул. Аэрофлотская, земельный участок 1к, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,21	1 558,51	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	8475,5	0	0	8475,50
2.8	Строительство котельной тепловой мощностью 0,8 МВт по адресу: ул. Врубояк, земельный участок 2г, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,69	7 124,60	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	15188,03	0	0	15188,03
2.9	Строительство котельной тепловой мощностью 1 МВт по адресу: ул. Достоевского, 61, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,86	8 905,75	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	19612,08	0	0	19612,08
2.10	Строительство котельной тепловой мощностью 0,3 МВт по адресу: ул. Достоевского, 85, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,26	2 671,73	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	9212,25	0	0	9212,25
2.11	Строительство котельной тепловой мощностью 0,08 МВт по адресу: ул. Достоевского, земельный участок 77а, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,07	498,73	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	4486,65	0	0	4486,65
2.12	Строительство котельной тепловой мощностью 1 МВт по адресу: пер. Карпинского, земельный участок 4а, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,86	8 905,75	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	19065,87	0	0	19065,87
2.13	Строительство котельной тепловой мощностью 0,15 МВт по адресу: ул. Давыд, земельный участок 323г, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	0,13	935,10	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	5700,89	0	0	5700,89
2.14	Строительство котельной тепловой мощностью 17 МВт по адресу: ул. 40 лет Победы, 23, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	14,62	67 993,53	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	137948,31	0	0	137948,31
2.15	Строительство котельной тепловой мощностью 5 МВт по адресу: ул. Чаптыгина, земельный участок 256, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	-	-	4,30	47 612,33	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	97201,03	0	0	97201,03
2.16	Строительство котельной тепловой мощностью 0,5 МВт по адресу: пер. Стеклова, 156, г. Шахты, Ростовская область	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	0,43	4 657,71	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	10883,749	0	0	10883,75
2.17	Строительство котельной тепловой мощностью 0,08 МВт по адресу: пер. Путиловский, 16а, г. Шахты, Ростовская область	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	0,07	521,67	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	7708,902	0	0	7708,90
2.18	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: пер. Стеклова, 156, г. Шахты, Ростовская область	2022	2022	2023	2023	-	-	42	-	-	1 104,30	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	1379,317	0	0	1379,32

2.19	Строительство котельной тепловой мощностью 2,4 МВт по адресу: ул. Рыльева, 43н, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	2,06	19 072,17	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	41285,313	0	0	41285,31
2.20	Строительство котельной тепловой мощностью 2,5 МВт по адресу: ул. Перова, 31в, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	2,15	19 622,43	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	41708,467	0	0	41708,47
2.21	Строительство котельной тепловой мощностью 2,5 МВт по адресу: проезд 3 квартала, 8в, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	2,15	19 622,43	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	42988,946	0	0	42988,95
2.22	Строительство котельной тепловой мощностью 0,8 МВт по адресу: пер. Короткий, 50п, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	0,69	7 452,33	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	18587,074	0	0	18587,07
2.23	Строительство котельной тепловой мощностью 0,7 МВт по адресу: ул. Земельческая, 676, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	0,60	6 520,79	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	18729,64	0	0	18729,64
2.24	Строительство тепловой сети от котельной по адресу: пер. Короткий, 50п, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	143	-	-	2 729,30	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	4320,704	0	0	4320,70
2.25	Строительство котельной тепловой мощностью 4 МВт по адресу: пер. Енисейский, №156, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	3,44	25 530,13	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	49800,196	0	0	49800,20
2.26	Строительство котельной тепловой мощностью 6 МВт по адресу: ул. Горбунова, 5а, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	5,16	32 672,71	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	70331,173	0	0	70331,17
2.27	Реконструкция котельной тепловой мощностью 1,4 МВт по адресу: ул. Мирная Коммуна, 21, г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	1,2	12 494,11	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	27 042,23	0	0	27 042,23
2.28	Реконструкция котельной тепловой мощностью 2 МВт по адресу: ул. 50 лет ВЛКСМ, 15а г. Шахты, Ростовская область.	2022	2022	2023	2023	-	-	-	-	1,72	16 675,58	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	38 508,10	0	0	38 508,10

2.29	Строительство котельной тепловой мощностью 0,7 МВт по адресу: пер. Лермонтова, 26а, г. Шахты, Ростовская область	2023	2023	2024	2024	-	-	-	-	0,60	6 820,03	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	25 721,80	0	0	25 721,80	
2.30	Строительство котельной тепловой мощностью 1 МВт по адресу: пер. Донской, 37б, г. Шахты, Ростовская область	2023	2023	2024	2024	-	-	-	-	0,86	9 742,89	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	26 259,44	0	0	26 259,44	
2.31	Строительство котельной тепловой мощностью 10 МВт по адресу: ул. Хабарова, 16а, г. Шахты, Ростовская область	2023	2023	2024	2024	-	-	-	-	8,60	59 825,63	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	115 180,95	0	0	115 180,95	
2.32	Строительство котельной тепловой мощностью 0,5 МВт по адресу: пер. Енисейский, №1к, г. Шахты, Ростовская область	2024	2024	2025		-	-	-	-	0,43	509,41								3 701,00			3 701,00	
2.33	Строительство котельной тепловой мощностью 2,2 МВт по адресу: ул. Свобода, 296, г. Шахты, Ростовская область	2024	2024	2025		-	-	-	-	1,89	1 959,13								4 649,00			4 649,00	
2.34	Строительство котельной тепловой мощностью 2,2 МВт по адресу: пер. Тамбовский, 21а, г. Шахты, Ростовская область	2024	2024	2025		-	-	-	-	1,89	1 959,13								4 568,00			4 568,00	
2.35	Строительство котельной тепловой мощностью 6 МВт по адресу: ул. Евгения Кобылкина, 22б, г. Шахты, Ростовская область	2024	2024	2025		-	-	-	-	5,16	3 573,38								5 464,00			5 464,00	
2.36	Технологическое присоединение к сетям газо-электро-водоснабжения	2022	2022	2025		-	-	-	-	-	31 250,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	32 460,81	0	0	32 460,81	
Всего по группе 2											464 239,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	988 602,00	0,00	0,00	988 602,00	0,00

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1	Реконструкция тепловой сети котельной по адресу: ул. Жукова, 12, г. Шахты, Ростовская область	2021	2021	2022	2022	-	-	267	-	-	2 386,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	5232,796	0	0	5232,80
3.1.2	Реконструкция тепловой сети от котельной по адресу: ул. Земледельческая, 67б, г. Шахты, Ростовская область	2022	2022	2023	2023	-	-	228	-	-	1 591,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	5702,479	0	0	5702,48

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
3.2.1	Реконструкция котельной тепловой мощностью 2,2 МВт по адресу: пр. Победы-Революции, 104, г. Шахты, Ростовская область	2023	2023	2024	2024	-	-	-	-	1,89	18 734,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	52763,602	0	0	52763,60		
3.2.2	Реконструкция котельной тепловой мощностью 1,4 МВт по адресу: пер. Шляжнина, 17а, г. Шахты, Ростовская область	2023	2023	2024	2024	-	-	-	-	1,2	13 067,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34744,283	0	0	34744,28		
3.2.3	Реконструкция котельной тепловой мощностью 0,7 МВт по адресу: пер. Веселый, 55, г. Шахты, Ростовская область	2024	2024	2025		-	-	-	-	0,6	713,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4925	0	0	4925,00		
Всего по группе 3											36 493,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103 368,16	0,00	0,00	103 368,16	
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																								
-																								
Всего по группе 4																								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																								
-																								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																								
-																								
Всего по группе 5																								
ИТОГО по программе											500 733,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 091 970,16	0,00

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической
эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
за 2024 год**

ООО "Распределенная генерация - Шахты"
(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	Система теплоснабжения ООО "Распределенная генерация - Шахты"	0	0	0	0	163,78	163,72	-	-	25154	25143