

Отчет об исполнении концессионного соглашения № 05-52-5/18 от 03.04.2018
 ООО "Окружные коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

МО "Баяндаевский район"

в сфере теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:								
1.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство новых тепловых сетей с целью подключения объектов теплоснабжения	2018	2018	2018	2018			Мероприятия выполнены в 2018 году.
1.2. Строительство новых 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.								
						0		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1								
Всего по группе 2.								
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 существующей тепловой сети с заменой теплоизоляции на ППУ	2022-2025	2019	2022-2025	2019			Мероприятия выполнены в 2019 году!
3.1.2	Реконструкция теплокамера № 1 с устройством распределительной запорной арматуры	2020	2022	2020	2022	360,35	403,41	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Реконструкция резервуара для записи подпиточной воды	2019	2019	2019	2019			Мероприятия выполнены в 2019 году.
3.2.2	Проект подготовки топлива	2020		2020	2019	1328,80		Мероприятия не выполнены в связи с нарушением сроков выполнения работ подрядчиком. Срок выполнения 2023 год.
3.2.3	Модернизация котлов	2025		2027				
Всего по группе 3.								
						1689,15	403,41	
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								
5.1.1								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения:								
5.2.1								
Всего по группе 5.								



Руководитель ресурсоснабжающей организации
 М.П.

Е.Н.Цилов

Отчет о Достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
 ООО "Окружные коммунальные системы"
 (наименование регулируемой организации)

МО "Байндаевский район"

за 2022 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Показатели энергетической эффективности			
		Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям					
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	Угольная котельная с. Байндай	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1		1		226,20	226,2	5,96	5,96	714,32/1077,97	714,32/1077,98

Руководитель ресурсоснабжающей организации
 М.П. _____ Ф.И.О. _____

И.Н. Просвиригин

