

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 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия			Год окончания реализации мероприятия			Стоимость мероприятия, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	или	план	факт	или	факт		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребности потребителей:										
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.1.1	Проработка 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 пропускной способности 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:										
3.1.1	Реконструкция существующей тепловой сети с заменой теплоизоляции на ППУ		2022-2025	2019	2022-2025	2019				Мероприятия выполнены в 2019 году!
3.1.2	Реконструкция теплокамеры № 1 с устройством распределительной воздушной арматуры		2020		202		360,35			Мероприятия не выполнены в связи с нарушением сроков выполнения работ подрядчиком.
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:										
3.2.1	Реконструкция резервуара для запаса полигонной воды		2019	2019	2019	2019				Мероприятия выполнены в 2019 году.
3.2.2	Трунт подготовки топлива		2020		2020	2019	1328,80			Мероприятия не выполнены в связи с нарушением сроков выполнения работ подрядчиком.
3.2.3	Модернизация котлов		2025		2027					
Всего по Группе 3. 1689,15 0,00										
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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
5.2.1										
Всего по Группе 5.										

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

Ф.И.О.

Е.Н.Попов



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения концессионного соглашения № 05-52-2/18

ООО "Окружные коммунальные системы"

(наименование регулирующей организации)

МО "Баяндаевский район"

за 2020 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отрубаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отклонение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Удольная котельная с. Баяндай	1		1		226,20	226,2	5,96	5,96	714,321/077,97	714,321/077,98

Руководитель ресурсоснабжающей организации

Ф.И.О.

Е.Н. Попов

М.П.

