

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

(наименование регулируемой организации)

МО "Виндавский район"

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1		3	4	5	6	7	8	9

Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребления:

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

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) повышения энергия 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				
3.1.2.	Реконструкция тепломагистры № 1 с устройством распределительной запорной арматуры	2020		202		360,55			Мероприятия не выполнены в связи с нарушением сроков выполнения работ. подпрямком.
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	2019	2019	2019	2019				Мероприятия выполнены в 2019 году.
3.2.1.	Реконструкция резервуара для заката полигоничной воды	2019							
3.2.2.	Пункт подготовки топлива	2020		2020		1328,80			Мероприятия не выполнены в связи с нарушением сроков выполнения работ. подпрямком.
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, в том числе повышение 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 систем 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 систем 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 централизованного теплоснабжения концессионного соглашения № 05-52-2/18 от 03.04.2018

ООО "Окружные коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

МО "Байндаевский район"

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя 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	Угольная котельная с. Байндай	1		1		226,20	226,2	5,96	5,96	714,32/1077,97	714,32/1077,98

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

ФИО

Е.Н. Попов

