

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ОАО "Кучуксульфат"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения (передача) за 2017 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	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								
1.1.2								
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1	Реконструкция теплосети "Южная" (4 этап)	2016	2016	2016	2016	12 706,10	13 868,90	Увеличение объема работ
1.3.2	Реконструкция тепловых сетей р.п. Степное Озеро (ул.Новая)	2016	2016	2016	2016	671,50	8 536,30	Увеличение объема работ
1.3.3	Реконструкция теплосети "Сверная"	2017	2017	2017	2017	10 856,00	13 732,56	Увеличение объема работ
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.						24 233,60	36 137,76	
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								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
Всего по группе 3.								

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	Частотный привод сетевого насоса участка тепловые сети (250 кВт)	2016	2016	2016	1 572,11	2 448,70	По результатам торгов
4.1.2	Строительство электроподстанции участка тепловых сетей	2018		2018	344,56		
Всего по группе 4.					1 916,67	2 448,70	
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							
5.1.2							
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						
5.2.1							
5.2.2							
Всего по группе 5					26150,27	38586,46	
ИТОГО по программе							

Открытое акционерное общество "Куучуксульфат"
 Генеральный директор **ОАО "Куучуксульфат"** Д.Н. Горюнов Ф.И.О.
 М.П. _____
 Исполнитель: _____ Главный энергетик _____ Ф.И.О. **А.Н. Сухорук**
 (должность) _____
 Контакт: тел. с кодом города **(8 385 64) 23-9-39**
 Контакт: E-mail **emo@kuchuk.ru**



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

ОАО "Кучуксульфат"

(наименование регулируемой организации)

за 2017 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, 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	Тепловая сеть ОАО "Кучуксульфат"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0	0	0	0			1,691	1,527	13,029	11,765,32

Генеральный директор ОАО "Кучуксульфат"
М.П. _____

Исполнитель: _____
Главный энергетик (подлинность)

Ф.И.О. Д.Н. Горюнов
Ф.И.О. А.Н. Сухорукнов

(8 385 64) 23-9-39

контакт. тел. с кодом города
eпо@kuchuk.ru
контакт. E-mail

