



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

(Минпромэнерго Алтайского края)

П Р И К А З

21.06.2019

№ 25/16-ап

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
от 29.03.2019 №25/16-ап и
утверждении скорректированной
инвестиционной программы
ОАО «Кучуксульфат» на 2019 – 2023 годы
в сфере производства тепловой энергии

На основании постановления 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)» приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства промышленности и энергетики Алтайского края от 29.03.2019 №25/16-ап «О внесении изменений в приказ от 14.11.2018 №34/88-ап» и утвердить скорректированную инвестиционную программу ОАО «Кучуксульфат» на 2019 – 2023 годы в сфере производства тепловой энергии (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра промышленности и энергетики Алтайского края Слученкову О.П.

Министр

В.С. Химочка

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ОАО «Кучуксульфат» (производство тепловой энергии) корректировка

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

ОАО «Кучуксульфат»

Местонахождение регулируемой организации

Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Степное Озеро

Сроки реализации инвестиционной программы

2019-2023 годы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Главный энергетик ОАО «Кучуксульфат» Сухоружков А.Н.

Тел. 8 (38564) 23-9-39; e-mail: emoa@kuchuk.ru

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Министерство промышленности и энергетики Алтайского края
656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1
Химочка В.С., министр промышленности и энергетики Алтайского края

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение

Тел./факс 8 (3852) 66-74-42; e-mail: priem@alt-prom.ru

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего

инвестиционную программу

Администрация Благовещенского района

Алтайский край, р.п. Благовещенка, ул. Ленина, 94

Глава Благовещенского района Гинц А.А

Дата согласования инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за согласование

инвестиционной программы

Тел(38564) 2-15-46; priem@bld.alregn.ru

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области

государственного регулирования тарифов, согласовавшего

инвестиционную программу

Управление АК по государственному регулированию цен и тарифов

656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

Генеральный директор

ОАО «Кучуксульфат»

М.П.

Горюнов Д.Н.



3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
Всего по группе 3.													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышена эффективность работы систем централизованного теплоснабжения																							
4.1.													0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего по группе 4.													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.													0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
5.2.1.													0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Всего по группе 5.													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе													2 502 023,866	2000440,00	183 171,596	28 576,27	253 836,00	18 000,00	18 000,00	0	0	0	

Руководитель регулируемой организации



/Д.Н. Горюнов/

Ф.И.О.



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ОАО "Кучуксульфат"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения (производство тепловой энергии) на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2017 год	Плановые значения					
				Утвержденный период 2018 год	в т.ч. по годам реализации				
				2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоснабителя	т.у.т./Гкал	0,16574	0,16934	0,16641	0,16641	0,16641	Н/Д	Н/Д
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	53	50	56	62	24	32	39
5	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды							
5.1	Стационарный источник выбросов № 005 (Внутриваловская ТЭЦ ОАО "Кучуксульфат")								
5.1.1	Углерод (сажа)*	т/год	212,545	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160
5.1.2	Антипирид сернистый	т/год	526,419	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086
5.1.3	Углерода оксид	т/год	229,375	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687
5.1.4	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	т/год	103,194	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949
5.1.5	Зола углей	т/год	2492,180	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005
	Всего	т/год	3563,713	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932
5.2	Объект размещения отходов	т/год							
5.2.1	Золы/пепла от сжигания углей	т/год	15134,511	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880
	Всего	т/год	15134,511	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880

* - нормируется как взвешенные вещества

Генеральный директор ОАО "Кучуксульфат"

Горюнов Д.Н.



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО "Кучуксульфат"
(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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии т.у.т./Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям													
		Текущее значение					Текущее значение															
		Плановое значение					Плановое значение															
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Тепловая сеть	0	0	0	0	0	0,16574	0,16641	0,16641	0,16641	Определится по результатам балансовых испытаний	Определится по результатам балансовых испытаний



М.П. **Общество с ограниченной ответственностью "Кучуксульфат"**
 Генеральный директор ОАО "Кучуксульфат"

Горюнов Д.Н.
Ф.И.О.

**Финансовый план
ОАО "КУЧУКСУЛЬФАТ" (производство тепловой энергии)**

(наименование энергоснабжающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)						
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы					
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	5	6	7	8			
1	Собственные средства	417986,556	152642,997	23813,559	211530,00	15000,00	15000,00	15000,00
1.1	амортизационные отчисления	74980,10	14850,20	14850,20	15279,70	15000,00	15000,00	15000,00
1.1.1	амортизация, учтенная в тарифе на тепловую энергию	54405,61	10747,61	10747,61	10970,13	10970,13	10970,13	10970,13
1.1.2	прочая амортизация	20574,49	4102,59	4102,59	4309,57	4029,87	4029,87	4029,87
1.2	прибыль от основного вида деятельности (производство сульфата натрия), направленная на инвестиции	343006,456	137792,797	8963,359	196250,30	0	0	0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе	417986,556	152642,997	23813,559	211530,00	15000,00	15000,00	15000,00



Генеральный директор ОАО "КУЧУКСУЛЬФАТ"

Горюнов Д.Н.
Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Кучуксульфат»

Д.Н. Горюнов

20__ г.

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Строительство котельного цеха ТЭЦ ОАО «Кучуксульфат».



№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период	Основные причины невыполнения
		Начало (дата)	Окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1.	Организационный этап				
1.1.	Проведение конкурсных процедур и заключение договора на комплекс работ	08. 2015 г.	05. 2020 г.		
2.	Строительно-монтажные работы				
2.1	Монтаж котлов	01. 2017 г.	07. 2021 г.		
2.2	Строительство мазутонасосной станции	02. 2018 г.	07. 2021 г.		
2.3	Поставка и монтаж оборудования главного корпуса	02. 2018 г.	09. 2019 г.		
2.4	Монтаж оборудования топливовой подачи	12. 2018 г.	08. 2021 г.		
2.5	Монтаж технологических трубопроводов	07. 2018 г.	09. 2021 г.		
2.6	Монтаж электротехнического оборудования	07. 2018 г.	08. 2019 г.		
2.7	Монтаж оборудования АСУ ТП и КИПиА	02. 2019 г.	09. 2021 г.		
2.8	Благоустройство территории	05. 2019 г.	11. 2023 г.		
3.	Заключительный этап				
3.1	Испытания и пусконаладочные работы	08. 2019 г.	12. 2022 г.		
3.2	Обучение персонала	02.2020 г.	07. 2021 г.		
3.3	Ввод в эксплуатацию	02. 2020 г.	05. 2023 г.		

Главный энергетик

Сухоруков А.Н.