



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минпромэнерго Алтайского края)

П Р И К А З

17.07.2020

№ 25/78-04

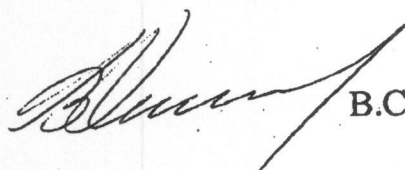
г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
от 14.05.2018 №34/23-ап

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 управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 14.05.2018 №34/23-ап «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Кучуксульфат» на 2019-2023 годы в сфере передачи тепловой энергии» (прилагается).

Министр


В.С. Химочка

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ОАО «Кучуксульфат» (передача тепловой энергии) корректировка
(наименование регулируемой организации)

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

Сроки реализации инвестиционной программы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

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

Дата утверждения инвестиционной программы
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу
Дата согласования инвестиционной программы
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу



ОАО «Кучуксульфат»
Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Степное Озеро
2019-2023 годы
Главный энергетик ОАО «Кучуксульфат» Сухоруков А.Н.
Тел. 8 (385664) 23-9-39; e-mail: em@kuchuk.ru

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

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

Администрация Благовещенского района
Алтайский край, р.п. Благовещенка, ул. Ленина, 94
Глава Благовещенского района Гинц А.А

Тел(385664) 2-15-46; priem@blg.alregn.ru

Управление АК по государственному регулированию цен и тарифов
656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, Д. 1

Горюнов Д.Н.

Инвестиционная программа

ОАО "Кучукульфат"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения (передача тепловой энергии, корректировка) на 2019-2023 годы

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					В т. ч. за счет платы за подключение					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	2019	2020	2021	2022		2023				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																				
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.1.1. Строительство новых тепловых сетей (небюджетное)																				
1.1.1.	Строительство теплотрассы (ул.Заводская)	Новос	р.п. Степное Озеро	протяженность диаметр	км мм	0 0	L - 0,04; 0,31	2019	2019	3825,36	0,00	3825,36								
1.1.2.	Строительство теплотрассы (ул.Кучукская, ул.Садовая, ул.Степная)	Новос	р.п. Степное Озеро	протяженность диаметр	км мм	0 0	L - 0,015; 1,54; 0,35; 0,2	2021	2023	15543,96	0,00	15543,96	15284,83		5084,75	5000	5084,75	5000	5374,46	5284,83
1.2. Строительство иных 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																				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет платы за подключение			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансирования по к 2019	2019	2020	2021		2022	2023	Остаток финансирования
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20
1.3.1.	Реконструкция теплотрассы	Реконструкция (увеличение пропускной способности)	р.п. Степное Озеро	протяженность	км	L - 0,44	L - 0,44	2020	2020	7592,28	0,00	3825,36	7592,28	5084,75	5084,75	5374,46		
1.4.1.										26961,60	0,00							
Всего по группе 1.																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
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.																		
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																		

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание с и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					в т.ч. за счет платы за подключение					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профна исирован но к 2019	2020	2021	2022	2023						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Всего по группе 4.																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов 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 централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
5.2.1.																				
Всего по группе 5.											26961,60	0,00	3825,36	7592,28	5084,75	5084,75	5084,75	5374,46		
ИТОГО по программе																				

Генеральный директор ООО "КУЦУКСУЛЬФАТ"



Горюнов Д.Н.
Ф.И.О.

Плановые значения показателей, достигшие которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
 ОАО "Кучуксульфат"

(наименование регулируемой организации)

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2017 год	Утвержденный период 2018 год	Плановые значения					
					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) теплоносителя	т.у.т./Г.кал	0,16574	0,16634	0,16641	0,16641	И/Д	И/Д	И/Д	И/Д
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Г.кал/ч	0	0	0	0	0			
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	31	50	36	42	48	54	60	
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 (Внутризаводская ТЭЦ ОАО "Кучуксульфат")	т/год	212,545	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160	667,5160
5.1.1	Углерод (сажа)	т/год	526,419	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086	870,3086
5.1.2	Алгитрид сернистый	т/год	229,375	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687	1511,2687
5.1.3	Углерода оксид	т/год	103,194	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949	522,6949
5.1.4	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	т/год	2492,180	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005	3729,005
5.1.5	Зола углей	т/год	3563,713	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932	7300,7932
	Всего	т/год								
5.2	Объект размещения отходов	т/год	15134,511	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880
5.2.1	Золышлаки от сжигания углей	т/год	15134,511	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880	21160,880



(Signature)
 /Д.Н. Горюнов/
 Ф.И.О.

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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях 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, отпуская с коллекторов источников тепловой энергии т.у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям								
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,435	1,525	1,520	1,512	1,502	1,502	11766	12557	12557	12557	12557	12557	12557
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32

Горюнов Д.Н.
Ф.И.О.



**Финансовый план
ОАО "КУЧУКСУЛЬФАТ"
(передача 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 инвестпрограммы				
			2019	2020	2021	2022	2023
5		6	7	8			
1	2	22522,03	6326,9	4237,29	4237,29	4478,72	
1	Собственные средства	3241,83	6326,9	3981,52	3981,52	3981,52	
1.1	амортизационные отчисления	3241,83					
1.2	прибыль от основного вида деятельности (производство сульфата натрия), направленных на инвестиции	0	0	255,77	255,77	497,2	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	
		22522,03	6326,9	4237,29	4237,29	4478,72	


Горюнов Д.Н.
Ф.И.О.

Генеральный директор ОАО "КУЧУКСУЛЬФАТ"
М.П.




УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель регулируемой организации
 / Д.Н. Горюнов
 20__ г.

У крупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта

Строительство теплосети ул. Заводская.

№	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	03.2019	03.2019		
1.2.	Приобретение и поставка материалов	03.2019	05.2019		
2.	Выполнение строительно-монтажных работ	06.2019	10.2019		
3.	Гидравлические испытания и пусконаладочные работы	08.2019	10.2019		
4.	Монтаж теплоизоляции и засыпка траншеи	08.2019	10.2019		
5.	Ввод в эксплуатацию	10.2019	11.2019		

Главный энергетик



Сухоруков А.Н.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель регулируемой организации

Д.Н. Горюнов
20__ г.



Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционных работ

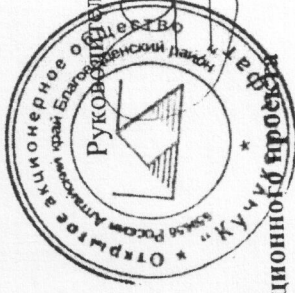
Реконструкция теплосети (увеличение пропускной способности)

№	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	03.2020	03.2020		
	Приобретение и поставка материалов	03.2020	05.2020		
	Выполнение строительно-монтажных работ	06.2020	10.2020		
2.	Гидравлические испытания и пусконаладочные работы	08.2020	10.2020		
3.	Монтаж теплоизоляции	08.2020	10.2020		
4.	Ввод в эксплуатацию	10.2020	11.2020		
5.					

Главный энергетик



Сухоруков А.Н.



УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель регулируемой организации
 Д.Н. Горюнов
 20__ г.

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционной программы

Строительство теплосети ул. Кучукская, ул. Садовая, ул. Степная.

№	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	03.2021	03.2023		
1.2.	Приобретение и поставка материалов	03.2021	05.2023		
2.	Выполнение строительно-монтажных работ	06.2021	10.2023		
3.	Гидравлические испытания и пусконаладочные работы	08.2021	10.2023		
4.	Монтаж теплоизоляции и засыпка траншей	08.2021	10.2023		
5.	Ввод в эксплуатацию	10.2021	11.2023		

Сухоруков А.Н.

Главный энергетик