



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

14.12.2017 № 746
г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы АО «ЮЭСК» в сфере теплоснабжения на территории с. Долиновка Мильковского сельского поселения и Атласовского СП Мильковского района на 2018-2020 годы

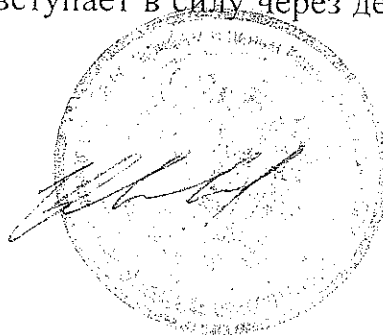
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих 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)», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.12.2017 № 35

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «ЮЭСК» в сфере теплоснабжения на территории с. Долиновка Мильковского сельского поселения и Атласовского сельского поселения Мильковского района на 2018-2020 годы согласно приложениям № 1- № 5.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения с. Долиновка и п.

АО "ЮЭСК"

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»			
Местонахождение регулируемой организации	683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тундровая, 2			
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2020			
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела инноваций и перспективного развития Ю.А. Подопригора			
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: + 7 (4152) 27-45-67, email: Podoprigora-YA@kamenergo.ru			
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края			
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.			
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель РСТИЦ Камчатского края О.Н. Кукиль			
Дата утверждения инвестиционной программы				
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Тел.: + 8 (415 2) 42-83-81, email: SLTarif@kamgov.ru			
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
Администрация Атласовского сельского поселения Мильковского муниципального района Камчатского края	684309, п. Атласово Мильковского муниципального района, ул. Я. Толстого, д. 3	Глава Атласовского сельского поселения Артемьев Валерий Владимирович	29.11.2017	Тел.: +7-415-332-54-71 Факс.: 2-54-66 E-mail: atlasovoadm1@mail.ru
Администрация Мильковского сельского поселения Мильковского муниципального района Камчатского края	684300, с. Мильково Мильковского муниципального района, ул. Победы, д. 8	Глава Мильковского сельского поселения Гарбузюк Наталья Викторовна	01.12.2017	Тел.: +7-415-332-25-69 Факс.: 2-26-80 E-mail: admMsp@mail.kamchatka.ru

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано из 2017	2018	2019	2020	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных со строительством новых тепловых сетей																
2.1. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня их энергопотребления (или) поставки энергии от других источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1. Замена физических и морально устаревшего оборудования, снижение аварийности																
3.1.1.1	Реконструкция теплотрассы 1-й этап. Реконструкция теплотрассы участка от ТК7 до ТК8 с подключением ж.д. 8.10 по ул. Лая Тонстого, протяженностью 75 м	Замена физических и морально устаревшего оборудования, снижение аварийности	п. Атласово Мильковского муниципального района	протяженность	м	1823,5	1823,5	2020	2032	752,4	-	-	-	-	752,4	-
3.1.1.2	2-й этап. Реконструкция теплотрассы участка от ТК23 до средней школы, протяженностью 34 м	Замена физических и морально устаревшего оборудования, снижение аварийности	п. Атласово Мильковского муниципального района	протяженность	м	34	34	2020	2020	543,9	-	-	-	-	544	-
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Реконструкция теплового оборудования в котельной с Долинска. Замена котла КВр 0,93 МВт	Комбинированный котел для выработки тепловой энергии на электротепловых видах топлива	с Долинска Мильковского муниципального района	мощность	Гкал	0,00	0,8	2019	2019	2 119,0	-	-	1 408	-	711	-
3.2.2	Монтаж устройств планного пуска и защиты электродвигателей в котельной с Долинска	Снижение токовых, и ударных механических перегрузок	с Долинска Мильковского муниципального района	мощность	Вт	0,00	15,0	2020	2020	110,0	-	-	-	-	110	-
3.2.3	Реконструкция теплового оборудования в котельной с Атласово. Замена котла КВр 1,16 МВт	Комбинированный котел для выработки тепловой энергии на электротепловых видах топлива	п. Атласово Мильковского муниципального района	мощность	Гкал	0	1,0	2018	2019	2 154,4	-	-	1 150	1 004	-	-
3.2.4	Монтаж устройств планного пуска и защиты электродвигателей в котельной с Атласово	Снижение токовых и ударных механических перегрузок	п. Атласово Мильковского муниципального района	мощность	Вт	0,00	15,0	2019	2020	301,6	-	-	224	78	-	-
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной с Атласово. Замена насосов	В связи с установкой комбинированного котла	п. Атласово Мильковского муниципального района	мощность	кВт	0	15,0	2020	2020	207,8	-	-	-	208	-	-
3.2.6	Реконструкция оборудования котельной с Атласово. Замена насосов	Замена физических и морально устаревшего оборудования, снижение аварийности	п. Атласово Мильковского муниципального района	мощность	кВт	7,36	7,5	2020	2020	197,9	-	-	-	198	-	-
Всего по группе 3										5 843	-	1 150	2 636	2 057	-	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение климатических показателей энергоэффективности 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																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
Итого по программе										5 843	-	1 150	2 636	2 057	-	-

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения с. Долговка и п. Ахласово на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утверждения в период	Плановые значения			
					2017	2018	2019	2020
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с Душиновка	3 кВт·ч/МД	4	5	6	7	8	9
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с Душиновка	кВт·ч/МД	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3
1.2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с Атласово	кВт·ч/МД	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
2	Удельный расход тепловой энергии на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя (Душиновка)	т.т./Гкал	0,2705	0,2705	0,2705	0,2705	0,2685	0,2685
2.1	Удельный расход тепловой энергии на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя (Душиновка)	т.т./Гкал	0,2628	0,2628	0,2628	0,2628	0,2618	0,2618
2.2	Удельный расход тепловой энергии на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя (Атласово)	т.т./Гкал	0	0	0	0	0	0
3	Объем произведенной тепловой нагрузки новых потребителей с Душиновка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.1	Объем произведенной тепловой нагрузки новых потребителей с Атласово	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
4	Низкие объективные потребности с выделением процента износ объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%						
4.1	Тепловые сети с Душиновка			64,00	64,00	68,00	72,00	76,00
4.2	Тепловые сети с Атласово			100	100	100	100	94,02
4.2.1	Котельное оборудование с Душиновка			11,95	11,95	21,87	11,38	19,6
4.2.2	Котельное оборудование с Атласово				36,67	46,67	19,82	28,07
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Душиновка	Гкал в год	1007,6	1007,6243	1007,62	1007,62	1007,62	1007,62
5.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Душиновка	% от отпуска тепловой энергии в сеть	59,42	59,42	59,42	59,42	59,42	59,42
5.2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Атласово	Гкал в год	1287,8	1287,7852	1287,79	1287,79	1287,79	1252,20
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Душиновка	% от отпуска тепловой энергии в сеть	41,98	41,98	41,98	41,98	41,98	41,30
6.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Душиновка	тонн в год для воды** куб. м. для пара***	357,63	357,63	357,63	357,63	357,63	357,63
6.2	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с Атласово	тонн в год для воды** куб. м. для пара***	856,02	856,02	856,02	856,02	856,02	856,02
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды с Душиновка	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						
7.1	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды с Душиновка	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						
7.2	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды с Атласово	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения село Долиновка и поселка Атласово Мильковского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 гг.

АО "ЮЭК"

(наименование энергоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжатели к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжатели по тепловым сетям			
		Текущее значение	2018	2019	2020	Текущее значение	2018	2019	2020	Текущее значение	2018	2019	2020	Текущее значение	2018	2019	2020	Текущее значение	2018	2019	2020		
1	?	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	с. Долиновка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,271	0,271	0,271	0,269	0	0	0	0	59,42	59,42	59,42	59,42		
2	п. Атласово	0	0	0	0	0	0	0	0	0,263	0,263	0,262	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000	41,981	41,981	41,981	41,300		

**Финансовый план
АО "ЮЭСК"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения с. Долиновка и п. Атласово на 2018-2020 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего			
		производство (некомбиниро ванная выработка)+ передача+ сбыт	указать вид деятельности		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
	Собственные средства	4 442,7	-	4 442,7	1 124,1	1 450,0	1 868,6
1.1. 1	амортизационные отчисления с. Долиновка	262,1	-	262,1	1,8	1,8	258,4
1.1. 2	амортизационные отчисления п. Атласово	539,3	-	539,3	5,9	266,7	266,7
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции с. Долиновка	1 614,0	-	1 614,0	468,0	583,0	563,0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции п. Атласово	2 027,4	-	2 027,4	648,4	598,5	780,6
	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
2.1.	прочие собственные средства, в	-	-	-	-	-	-
2.2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
2.3.	кредиты	-	-	-	-	-	-
	займы организаций	-	-	-	-	-	-
	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
	т.ч. Арендная плата, заложенная	4 442,7	-	4 442,7	1 124,1	1 450,0	1 868,6
	затраты на текущий ремонт						
	ИТОГО по программе						