



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017 № 747  
г. Петропавловск – Камчатский

Об утверждении  
инвестиционной программы  
АО «ЮЭСК» в сфере  
теплоснабжения на  
территории сельских  
поселений Пенжинского  
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 сельских поселений «село Манилы», «село Каменское», «село Слаутное», «село Аянка», «село Таловка» и с.Оклан на территории Пенжинского муниципального 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 "село Аянка", "село  
Каменское", "село Манилы", "село Оклан", "село Слаутное", "село Таловка"  
Пенжинского муниципального района

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 РСТ Камчатского края О.Н. Кукуль			
Дата утверждения инвестиционной программы	14.12.2017			
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 сельского поселения "село Аянка"	688868, с. Аянка Пенжинского муниципального района, ул. Строительная, д. 3	Глава Администрации сельского поселения "село Аянка" Дорохин Олег Олегович	30.11.2017	Тел.: +7-415-466-80-02 Факс.: 6-80-10 E-mail: admayanka@rambler.ru
Администрация сельского поселения "село Каменское" Пенжинского муниципального района Камчатского края	688850, с. Каменское Пенжинского муниципального района, ул. Чубарова, д. 27	Глава сельского поселения - глава администрации Козловский Николай Сергеевич	04.12.2017	Тел.: +7-415-466-11-32; сот.: 8-914-024-79-34 Факс.: 6-11-32 E-mail: kamenskoe.koryak@yandex.ru
Администрация сельского поселения "село Манилы"	688863, с. Манилы пенжинского муниципального района, ул. 50 лет образования СССР, д.2.	Глава Администрации сельского поселения "село Манилы" Линков Лев Михайлович	30.11.2017	сот.: 8-914-024-79-34; Тел.: +7-415-466-70-66 Факс.: 6-71-33 E-mail: manili_koryak@mail.ru
Администрация Пенжинского муниципального района, с. Оклан	688850, с. Оклан Пенжинского муниципального района, ул. Ленина 12	Глава Пенжинского муниципального района Болотнов Александр Вадимович	04.12.2017	Тел.: +7-415-466-10-86 Факс.: 6-10-86 E-mail: penadm@mail.ru
Администрация сельского поселения "село Слаутное"	688867, с. Слаутное Пенжинского муниципального района, ул. Давыдова, д. 13	Глава Администрации сельского поселения "село Слаутное" Комариичева Виктория Сергеевна	14.12.2017	Тел.: +7-415-466-60-27 Факс.: 6-60-10 E-mail: slautmoel7@bk.ru
Администрация сельского поселения "село Таловка"	688861, с. Таловка Пенжинского муниципального района, ул. Советская, д. 13	Глава сельского поселения "село Таловка" - Борущкая Наталья Николаевна	29.11.2017	Тел.: +7-415-466-40-10 Факс.: 6-40-08 E-mail: adm_talovka@inbox.ru

[illegible]

[illegible]

Планируемые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "ЮЗСК" (планируемые расчетные значения)

в сфере теплоснабжения с. Аянка, с. Камenskое, "село Манлы", "село Оскан", "село Слутинье", "село Таловка" на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Планируемые значения				
				Утверждены в период	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Аянка	кВт.ч/м³	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23
1.2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Камenskое	кВт.ч/м³	36,3	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31
1.3	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Манлы	кВт.ч/м³	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91
1.4	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Оскан	кВт.ч/м³	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08
1.5	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Слутинье	кВт.ч/м³	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40	29,40
1.6	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя с. Таловка	кВт.ч/м³	38,01	38,01	38,01	38,01	38,01	38,01
2.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Аянка	г.т.г./Гкал	0,2718	0,2718	0,2650	0,2650	0,2650	0,2650
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
		г.т.г./Гкал	0,1984	0,1984	0,1984	0,1984	0,1984	0,1979
2.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Камenskое	г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
2.3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Манлы	г.т.г./Гкал	0,2365	0,2365	0,2365	0,2355	0,2345	0,2335
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
2.4	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Оскан	г.т.г./Гкал	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2094	0,2084
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
2.5	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Слутинье	г.т.г./Гкал	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2107	0,2091
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
2.6	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Таловка	г.т.г./Гкал	0,2780	0,2780	0,2784	0,2784	0,2784	0,2784
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
2.7	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии (или) теплоносителя (дизельное топливо) с. Аянка	г.т.г./Гкал	0,2147	0,2147	0,2147	0,2147	0,2147	0,2127
		г.т.г./м³*	-	-	-	-	-	-
3.1	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Аянка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Камenskое	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Манлы	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.4	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Оскан	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.5	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Слутинье	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
3.6	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей с. Таловка	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
4	Иные объекты системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы							
4.1	Тепловые сети с. Аянка	%	27,34	27,34	27,34	31,34	33,34	39,34
4.1.2	Тепловые сети с. Камenskое	%	63,38	63,38	63,38	66,73	59,45	58,66
4.1.3	Тепловые сети с. Манлы	%	45,79	45,79	45,79	49,79	53,79	57,79
4.1.4	Тепловые сети с. Оскан	%	0	0,00	0	0	0	0
4.1.5	Тепловые сети с. Слутинье	%	41,95	41,95	41,95	45,95	49,95	53,95
4.1.6	Тепловые сети с. Таловка	%	12,25	12,25	12,25	16,25	20,25	24,25
4.2.1	Котельное оборудование с. Аянка	%	30,00	30,00	30,00	30,00	40,00	50,00
4.2.2	Котельное оборудование с. Камenskое	%	44,33	44,33	44,33	54,31	64,29	69,88
4.2.3	Котельное оборудование с. Манлы	%	47,83	47,83	47,83	42,36	39,75	33,88
4.2.4	Котельное оборудование с. Оскан	%	30,00	30,00	30,00	60,00	70,00	80,00
4.2.5	Котельное оборудование с. Слутинье	%	78,91	78,91	78,91	81,42	83,93	86,44
4.2.6	Котельное оборудование с. Таловка	%	47,04	47,04	47,04	57,04	67,04	37,22
5.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Аянка	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	1177,2 30,99	1177,2401 30,99	1177,24 33,53	1177,24 33,53	1177,24 33,53	1177,24 33,53
5.2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Камenskое	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	3875,4 27,98	3875,3566 27,98	3875,36 27,98	3810,94 27,64	3740,37 27,27	3612,60 26,75
5.3	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Манлы	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	4577,90 39,46	4577,90 39,4635	4577,90 39,46	4577,90 39,46	4577,90 39,46	4577,90 39,46
5.4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Оскан	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	0,0 0,00	0,0000 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
5.5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Слутинье	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	1810,2 33,89	1810,1877 33,89	1810,19 33,89	1810,19 33,89	1810,19 33,89	1810,19 33,89
5.6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Таловка	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	36,7 4,16	36,70 4,16	36,70 4,16	36,70 4,16	36,70 4,16	36,70 4,16
6.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Аянка	тонн в год для воды** куб. м для пара***	505,78 -	505,78 -	505,78 -	505,78 -	505,78 -	505,78 -
6.2	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Камenskое	тонн в год для воды** куб. м для пара***	2091,77 -	2091,77 -	2091,77 -	2091,77 -	2091,77 -	2091,77 -
6.3	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Манлы	тонн в год для воды** куб. м для пара***	2393,42 -	2393,42 -	2393,42 -	2393,42 -	2393,42 -	2393,42 -
6.4	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Оскан	тонн в год для воды** куб. м для пара***	0,00 -	0,00 -	0,00 -	0,00 -	0,00 -	0,00 -
6.5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Слутинье	тонн в год для воды** куб. м для пара***	631,39 -	631,39 -	631,39 -	631,39 -	631,39 -	631,39 -
6.6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям с. Таловка	тонн в год для воды** куб. м для пара***	89,22 -	89,22 -	89,22 -	89,22 -	89,22 -	89,22 -
7.1	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Аянка	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается
7.2	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Камenskое	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается
7.3	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Манлы	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается
7.4	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Оскан	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается
7.5	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Слутинье	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается
7.6	Показатели характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды с. Таловка	в соответствии с законодательством РД об охране окружающей среды						не устанавливается

76	Показатели, характеризующие влияние негативного воздействия на окружающую среду, предоставляемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды с Таблица	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	не устанавливается
----	---	--	--------------------

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения сельского поселения с. Аянск, с. Каменское, "село Манялы", "село Оклан", "село Слауное", "село Таловка" Пенжинского муниципального района Камчатского края на 2018-2020 гг.

АО "ЮЗСК"  
(наименование энергоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, отпускемкой с коллекторов источников тепловой энергии			Удельный расход топлива на производство единицы 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			
		Текущее значение			Текущее значение			Текущее значение			Текущее значение			Текущее значение			
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2020
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	с. Аянск	0	0	0	0	0	0	0	0	0,265	0,265	0,265	0,265	0	0	0	0
2	с. Каменское	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1984	0,1984	0,1984	0,1979	0	0	0	0
3	с. Манялы	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
1																	
3.1	с. Каменское	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2365	0,2365	0,2355	0,2345	-	-	-	-
3.2	Котельные (уголь)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2365	0,2365	0,2355	0,2345	-	-	-	-
4	с. Оклан	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2104	0,2104	0,2104	0,2094	-	-	-	-
5	с. Слауное	0	0	0	0	0	0	0	0	0,211	0,211	0,211	0,209	0	0	0	0
6	с. Таловка	0	0	0	0	0	0	0	0	0,278	0,278	0,278	0,278	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0,215	0,215	0,215	0,213	0	0	0	0
														0	0	0	0
														0	0	0	0
														0,00	0,00	0,00	0,00
														1810,19	1810,19	1810,19	1810,19
														26,70	26,70	26,70	26,70

**Финансовый план  
АО "ЮЭСК"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения с. Аянка, с. Каменское, "село Манилы", "село Оклан", "село  
Слаутное", "село Таловка" на 2018-2020 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего			
		производство (некомбини- рованная выработка)+	указать вид деятельности		2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>93 114,4</b>	<b>-</b>	<b>93 114,4</b>	<b>13 748,1</b>	<b>18 770,6</b>	<b>19 760,1</b>
1.1.1	амортизационные отчисления с. Аянка	4 518,1	-	4 518,1	962,5	1 777,8	1 777,8
1.1.2	амортизационные отчисления с. Каменское	10 832,7	-	10 832,7	2 968,8	3 794,3	4 069,6
1.1.3	амортизационные отчисления с. Манилы	5 379,2	-	5 379,2	933,4	1 924,4	2 521,4
1.1.4	амортизационные отчисления с. Оклан	19,7	-	19,7	6,6	6,6	6,6
1.1.5	амортизационные отчисления с. Слаутное	2 233,4	-	43 069,0	460,2	460,2	1313
1.1.6	амортизационные отчисления с. Таловка	1 203,8	-	1 203,8	117,0	117,0	969,8
1.2.1	прибыль, направленная на инвестиции с. Аянка	1 393,6	-	1 393,6	944,3	392,1	57,2
1.2.2	прибыль, направленная на инвестиции с. Каменское	9 144,2	-	9 144,2	1 771,9	3 797,1	3 575,2
1.2.3	прибыль, направленная на инвестиции с. Манилы	10 447,7	-	10 447,7	4 291,1	3 331,8	2 824,8
1.2.4	прибыль, направленная на инвестиции с. Оклан	228,8	-	228,8	59,3	76,3	93,2
1.2.5	прибыль, направленная на инвестиции с. Слаутное	5 132,7	-	5 132,7	1150	2193,9	1788,8
1.2.6	прибыль, направленная на инвестиции с. Таловка	1 744,9	-	1 744,9	83,0	899,2	762,7
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>5 137,8</b>	<b>-</b>	<b>5 137,8</b>	<b>-</b>	<b>3 048,2</b>	<b>2 089,6</b>
2.1.	кредиты с. Таловка	5 137,8	-	5 137,8	-	3 048,2	2 089,6
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>93 114,4</b>	<b>-</b>	<b>98 252,2</b>	<b>13 748,1</b>	<b>21 818,8</b>	<b>21 849,7</b>
	Справочно: проценты по инвестиционным кредитам	-	-	- 1 367,0	-	- 503,8	- 863,2