



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»
(АО «ЮЭСК»)

ул. Тундровая, 2, Петропавловск-Камчатский, Россия, 683009
Тел. (4152) 41-73-68 Факс (4152) 22-43-23, E-mail: uesk-sekr@kamenergo.ru
ОКПО 71823314, ОГРН 1054100032744, ИНН/КПП 4101101796/ 410101001

08.04.2021

№33-11

11576

на №90.01-07/571 от 25.03.2021 г.

Врио Руководителя
Региональной службы
по тарифам и ценам
Камчатского края
Губинскому В.А.

ул. Ленинградская, д. 118,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003

О направлении отчета
в формате шаблона

Уважаемый Владимир Александрович!

В соответствии с запросом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.03.2021 г. № 90.01-07/571, АО «ЮЭСК» направляет информацию о выполнении инвестиционных программ в сфере теплоснабжения за 2020 год по формам №№ 6.1-ИП ТС и 6.2-ИП ТС.

Приложение:

1. Форма № 6.1-ИП ТС;
2. Форма № 6.2-ИП ТС.

Исполнительный директор

В.Ю. Мурзинцев

Богданова О.О.,
Тел. 8 (4152) 27-45-67.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО
ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
ВХОД 90/1159
ДАТА 08.04.2021

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Акционерное общество Южные электрические сети Камчатки**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, 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 иных 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								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1								
2.1.2								
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	Реконструкция теплотрассы в п. Атласово	2020	-	2032	-	752,4	0	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), реализация проекта по реконструкции теплотрасс в с. Атласово перенесена на 2021 год.
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция теплового оборудования в котельной с. Долиновка. Замена котла КВр 0,93 МВт	2019	2020	2019	-	711,00	1608	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.) проект перенесен в "Модернизация котельной с. Долиновка, с заменой трех котлов общей мощностью 0,92 Гкал на три котла КВр-0,63 МВт общей мощностью 1,62 Гкал". Оплачено котельное оборудование в соответствии с заключенным договором, завершение реализации проекта запланировано в 2021 году.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
3.2.2.	Монтаж устройства плавного пуска в котельной с. Долиновка	2020	-	2020	-	110,00	0	Работы будут проведены в рамках реализации проекта "Модернизация котельной с. Долиновка, с заменой трех котлов общей мощностью 0,92 Гкал на три котла КВр-0,63 МВт общей мощностью 1,62 Гкал"
3.2.4.	Монтаж устройства плавного пуска и защиты электродвигателей в котельной с. Атласово	2019	-	2020	-	78,00	0,00	Работы проведены в рамках проекта по реконструкции теплового оборудования в котельной с. Атласово, реализованного в 2019 году.
3.2.5.	Реконструкция оборудования котельной в с. Атласово. Замена насоса	2020	-	2020	-	207,80	0,00	Работы проведены в рамках проекта по реконструкции теплового оборудования в котельной с. Атласово, реализованного в 2019 году.
3.2.6.	Реконструкция оборудования котельной в с. Атласово. Замена насоса	2020	-	2020	-	197,90	0,00	Работы проведены в рамках проекта по реконструкции теплового оборудования в котельной с. Атласово, реализованного в 2019 году.
Всего по группе 3.						2 057,10	1 608,00	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности								
4.1.1								
4.1.2								
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								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Заместитель исполнительного директора по экономике и финансам

М.П.

Меламед Е.М.

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
Акционерное общество Южные электрические сети Камчатки**
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, 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 иных 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								
1.3.2								
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
2.1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей							
2.1.1								
2.1.2								
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	Реконструкция теплотрассы в 2-трубном исполнении, протяженностью 4 535,4 м	2018	-	2022	-	2 248,16	-	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), реализация проекта по реконструкции теплотрассы в с.Каменское перенесена на 2021 год.
3.1.2	Реконструкция спутника ХВС, протяженностью 1 923,5	2019	-	2032	-	2 532,56	-	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), реализация проекта по реконструкции спутника ХВС в с.Каменское перенесена на 2021 год.
3.1.3	Реконструкция теплотрассы протяженностью 2 200 м	2020	-	2032	-	798,55	-	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), реализация проекта по реконструкции теплотрассы в с.Слаутое перенесена на 2021 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия				Год окончания реализации мероприятия				Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)			Примечание
		план	факт			план	факт			план	факт		
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Реконструкция котельной с. Аанка	2020	-			2028	-			2 165,00	-		Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), реализация проекта перенесена на 2021 год. В 2020 году заключен договор на разработку проектно-сметной документации, срок выполнения обязательств - октябрь 2021 года.
3.2.2	Устройство ограждений ТСБУ	2018	-			2022	-			416,02	-		Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), устройство ограждения ТСБУ в с. Каменское входит в проекты по модернизации и тех. перевооружению котельных, и будет реализовываться с 2020 по 2024 гг.
3.2.3	Реконструкция ТСБУ 10.11. Объединение в одну, с подключением ж/д №66 по ул. Пенжинская и здание гаража. Замена оборудования, запорной арматуры, реконструкция здания ТСБУ.	2019	2019			2020	2020			1 661,24	1 102,2		Оборудование ТСБУ поставлено и оплачено в 2019 году. В 2020 году ТСБУ доставлена к месту установки, в декабре 2020 года введено оборудование мощностью 0,3 Гкал. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго (общая стоимость проекта за 2019-2020 гг. 9 092,2 тыс. руб. с НДС)
3.2.4	Реконструкция ТСБУ 7. Замена оборудования, запорной арматуры, реконструкция здания ТСБУ.	2020	2020			2021	2020			2 162,96	8 906,63		В соответствии с заключенным договором, поставлено оборудование ТСБУ в с. Каменское, проведены строительно-монтажные работы. ТСБУ мощностью 0,24 Гкал введена в эксплуатацию. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго.
3.2.5	Реконструкция ТСБУ "Зарянка". Замена оборудования, запорной арматуры.	2019	2020			2019	2020			0,00	7 318,74		В соответствии с заключенным договором, поставлено оборудование ТСБУ в с. Манялы, проведены строительно-монтажные работы. ТСБУ мощностью 0,07 Гкал введена в эксплуатацию. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго.
3.2.6	Реконструкция ТСБУ "Олешек". Замена оборудования, запорной арматуры.	2020	2018			2020	2018			4 599,74	0,00		Проект в соответствии с утвержденной инвестиционной программой в Минэнерго реализован в 2018 году. ТСБУ мощностью 0,07 Гкал введена в эксплуатацию. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго.
3.2.7	Реконструкция Центральной котельной с. Манялы	2018	2019			2023	-			1 708,74	2 153,76		Приобретено котельное оборудование, ведутся строительно-монтажные работы по его установке, ввод в I квартале 2021 года. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
3.2.8.	Реконструкция здания бойлерной в с. Оклан	2020	-	2020	-	293,23	-	Инвестиционной программой, утвержденной в Минэнерго (приказ 14@ от 14.12.2020 г.), проект по реконструкции оборудования в с. Оклан исключен.
3.2.9.	Реконструкция котельной с. Слауное	2018	2020	2028	-	2 861,61	1 274,35	Приобретено котельное оборудование, проведены строительно-монтажные работы по его установке. В декабре оборудование мощностью 0,8 Гкал введено в эксплуатацию.
3.2.10.	Реконструкция ТСБУ №1. (С демонтажем старой ТСБУ и установкой новой ТСБУ)	2020	2020	2020	-	4 510,42	7 176,25	В соответствии с заключенным договором, поставлено оборудование ТСБУ. В связи с окончанием навигационного периода, доставка к месту установки и строительно-монтажные работы перенесены на 2021 год. Изменение стоимости проекта в соответствии с утвержденной ИП в Минэнерго.
Всего по группе 3.				2020		25 958,22	27 931,95	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.1.	Приобретение бульдозера	2018	2019	2019	2019	0,00	0	-
4.1.2.	Приобретение бульдозера	2018	2018	2019	2018	0,00	0	-
4.1.3.	Приобретение бульдозера	2018	-	2019	-	0,00	0	-
4.1.4.	Приобретение бульдозера	2018	2018	2019	2019	0,00	0	-
4.1.5.	Приобретение топливозаправщика	2018	2018	2019	2019	0,00	0	-
Всего по группе 4.				2018	2019	0,00	0	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения						0,00	0,00	
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.								

Заместитель исполнительного директора по экономике и финансам

М.П.

М.П.

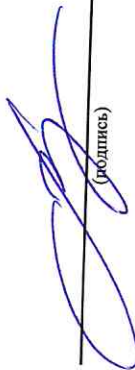
Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Южные электрические сети Камчатки"
(наименование регулируемой организации)

за 2020 год

№ 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Алеутский ЭР	0	0	0	0	272,4	248,9	20,55%	20,83%	2148,910	2137,394
2	Средне-Камчатский ЭР	0	0	0	0	264,7	239,4	45,73%	45,50%	2214,069	2278,403
3	Пенжинский ЭР	0	0	0	0	228,7	185,2	31,39%	29,66%	11132,608	10187,180
4	Тигильский ЭР	0	0	0	0	268,6	246,9	25,07%	26,49%	7174,515	7506,204
5	Всего ЮЭСК	0	0	0	0	251,0	219,5	28,56%	28,36%	22670,102	22109,181

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Мурзинцев В.Ю.
Ф.И.О.


(подпись)

Исполнитель: Начальник ОЭПиА
(должность)

Селезнева Н.П.
Ф.И.О.

8 (4152) 27-06-41
контакт. тел. с кодом города

Selezneva-NP@kamenergo.r
контакт. E-mail

