



**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.11. 2019 г. № 364-р.
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменения в инвестиционную программу
в сфере теплоснабжения Муниципального предприятия
Заполярного района «Севержилкомсервис»
на 2019-2021 годы**

Руководствуясь разделом V Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410:

1. Внести изменение в инвестиционную программу Муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2019-2021 годы, изложив ее в новой редакции, согласно Приложению.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель Департамента
строительства, жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа

В.В. Саулина

Приложение
к распоряжению Департамента
строительства, жилищно-
коммунального хозяйства, энергетики
и транспорта Ненецкого
автономного округа
от «13» 11 2019 № 364-р
«О внесении изменения в
инвестиционную программу в сфере
теплоснабжения Муниципального
предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис»
на 2019-2021 оды»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
в сфере теплоснабжения
Муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис»
на 2019-2021 годы

г. Нарьян-Мар

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	1-2
2.	форма № 1-ИП ТС Паспорт инвестиционной программы	3-4
3.	форма № 2-ИП ТС Инвестиционная программа	5-7
4.	форма № 3-ИП ТС Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	8
5.	форма № 4-ИП ТС Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения	9-10
6.	форма № 5-ИП ТС Финансовый план	11
7.	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения Муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2018-2020 годы	12-29
8.	Письмо Администрации МР «Заполярный район» от 28.10.2019 №01-35-2912/19-0-1 (копия) о согласовании проекта изменений в инвестиционную программу	30
9.	Письмо Управления по государственному регулированию цен (тарифов) НАО от 27.09.2019 № 821 (копия) о согласовании проекта по внесению изменений в инвестиционную программу	31-33

**Пояснительная записка
внесение изменений
в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2019-2021 гг.
МП ЗР «Севержилкомсервис»**

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения Муниципального предприятия Заполярного района на 2019-2021 годы (далее – инвестиционная программа) утверждена распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 17.08.2018 №222-р.

Инвестиционная программа рассчитана на три года (2019-2021 годы) с общим объемом финансирования 46 630,2 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 год – 46 630,2 тыс. руб.;

2020 год – 0 тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.

Источниками финансирования инвестиционной программы являются:

- амортизационные отчисления в сумме 5 817,1 тыс. руб. без НДС или 12,5 % от общей стоимости строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ;

- средства бюджета Заполярного района в сумме 17 138,6 тыс. руб. без НДС или 36,8 % от общей стоимости строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ;

- прибыль, включаемая в тарифе в сумме 23 674,6 тыс. руб. без НДС или 50,7 % от общей стоимости строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ;

Объем средств, необходимых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, рассчитан в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр.

Выполнение в 2019 году мероприятий по строительству новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых

потребителей проводились предприятием хозяйственным способом и фактические расходы сложились ниже плановых значений. Экономия составила 8 713 тыс. руб.

Внесение изменений в инвестиционную программу обусловлены необходимостью подключения к тепловым сетям объектов потребителей и снижением уровня износа существующих объектов (тепловых сетей).

В результате реализации мероприятия «Реконструкция тепловой сети с. Коткино» планируется подключить 17 потребителей в с.Коткино.

При реализации мероприятия «Модернизация участка тепловой сети в п. Харута» планируется заменить трубы в ППУ (пенополиуретан) на трубы в ППМИ (пенополимер).

В связи с отсутствием бюджетного финансирования в 2019 году выполнение мероприятий по обеспечению резервным топливом котельных в п. Красное, планируется выполнить в 2020 году.

В результате внесения изменений в инвестиционную программу источники финансирования и общий объем финансирования инвестиционной программы останутся без изменений.

Период реализации инвестиционной программы 2019-2021 годы с общим объемом финансирования 46 630,2 тыс. руб., в том числе по годам:

2019 год – 29 491,6 тыс. руб.;

2020 год – 17 138,6 тыс. руб.;

2021 год – 0 тыс. руб.

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»
 (наименование регулируемой организации)

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

Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»
Ненецкий автономный округ, 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17 «Б»
2019-2021 гг.

Местонахождение регулируемой организации

Сроки реализации инвестиционной программы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Заместитель генерального директора по финансам Неверова Светлана Геннадьевна

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

(81853) 4-03-46, sneverova@sgks.ru

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу

Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

юр. адрес: 166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смирдовича, д. 20

почтовый адрес: 166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Им. А.П. Пырьерко, д. 7

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Заместитель губернатора Ненецкого автономного округа – руководитель Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа Лидер А.В.

Дата утверждения инвестиционной программы

17.08.2018

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

8(81853)2-19-21, naostroyn@ogvnao.ru

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Администрация Заполярного района

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

Ненецкий автономный округ, 166700, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Заместитель главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Михайлова Надежда Леонидовна

Дата согласования инвестиционной программы

13.04.2018 г.

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

(81853)4-88-24, admin-zr@mail.ru

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

Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа

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

юр. адрес: 166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 20
почтовый адрес: 166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов

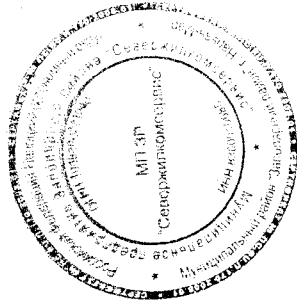
09.08.2018

Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу

Начальник Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа Андрейанов С.А.

Руководитель регулируемой организации
М.П.

Миков С.В.



**Инвестиционная программа
Муниципальное предприятие Заполярного района "Севержилкомсервис"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

№ 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)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2019	2020	2021	Остаток финансирования			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия									
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	Реконструкция тепловой сети с котельно	подключение потребителей	с. Котельно	0,715	км.	3,967	4,682	2019	2019	5 744,30		5 744,30			0,00	0,00
1.1.2																
1.2.	Строительство иных объектов 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.										5 744,3	0,0	5 744,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Изготовление и монтаж транспортёрного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-72 для ДК и библиотек в п. Усть-Кара	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	п. Усть-Кара	72	кВт	нд	72	2019	2019	3 582,1	0,0	3 582,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Изготовление и монтаж и пуско-наладочные работы транспортёрного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-48 в п. Шойна (здание столовой)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	с. Шойна	48	кВт	нд	48	2019	2019	713,8	0,0	713,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	Изготовление, монтаж и пуско-наладочные работы транспортёрного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-72 в п. Шойна (здание детского сада)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	с. Шойна	72	кВт	нд	72	2019	2019	623,3	0,0	623,3	0,0	0,0	0,0	0,0

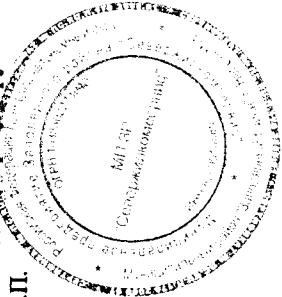
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
						Значение показателя		Всего			Проектно-финансово к 2018	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020			2021
2.1.4.	Изготовление, монтаж и пуско-наладочные работы транспортноабельного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-96 в п. Шойна (школа-интернат)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	с. Шойна	144	кВт	кд	144	2019	2019	753,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.5.	Изготовление и монтаж транспортноабельного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-48 в п. Шойна (здание школы)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	с. Шойна	144	кВт	кд	144	2019	2019	613,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.6.	Изготовление и монтаж транспортноабельного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-72 в п. Индига (здания детского сада)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	п. Индига	72	кВт	кд	72	2019	2019	3 393,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.7.	Изготовление и монтаж транспортноабельного теплогенератора на жидком топливе ТТГ (ж)-120 в п. Вучейский (детский сад и дом культуры)	перевод на жидкое топливо, автоматизация, снижение затрат на производство	п. Вучейский	120	кВт	кд	120	2019	2019	5 282,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по группе 2.											14 961,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Модернизация участка тепловой сети в п. Харуга	снижение уровня износа	п. Харуга	0,2	км.	991	991	2019	2019	2 969,0				0,0	0,0	
3.1.2																
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1																
3.2.2																
Всего по группе 3.											2 969,0	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, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Замена водогрейных котлов в центральной котельной с. Коткино	оптимизация, снижение затрат на производство	с. Коткино	мощность	Гкал/час	0,75	2,0	2019	2019	2 480,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.2	Резервный источник электроснабжения на центральной котельной в с. Нижняя Пеша	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	с. Нижняя Пеша	количество	шт	0	1	2019	2019	3 336,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	
												2019	2020		2021
4.1.3.	Обеспечение резервным топливом котельной спортивного комплекса Звездный в п. Красное	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	п. Красное	количество	шт	0	1	2019	2020	3 238,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.4.	Обеспечение резервным топливом котельной ГБОУ НАО "Средняя школа" (начальная школа) в п. Красное	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	п. Красное	количество	шт	0	1	2019	2020	3 238,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.5.	Обеспечение резервным топливом котельной ГБОУ НАО "Средняя школа" (пришкольный интернат) в п. Красное	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	п. Красное	количество	шт	0	1	2019	2020	3 238,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.6.	Обеспечение резервным топливом котельной здания амбулатории в п. Красное	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	п. Красное	количество	шт	0	1	2019	2020	3 238,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.7.	Обеспечение резервным топливом котельной детского сада в п. Красное	исполнение норм законодательства, бесперебойное теплоснабжение	п. Красное	количество	шт	0	1	2019	2020	4 183,3	0,0	4 183,3	0,0	0,0	
Всего по группе 4.										22 955,6	0,0	5 817,1	17 138,6	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															
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.										0	0	0	0	0	
Итого по программе										46 630,2	0,0	29 491,6	17 138,6	0,0	0,0

Руководитель, уполномоченный на подписание
М.П.

Миков С.В.

Ф.И.О.



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МП ЗР "Севержилкомсервис"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

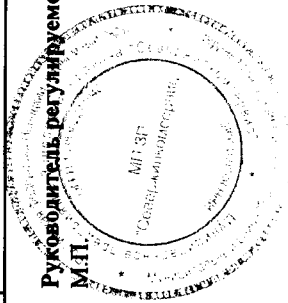
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,294	0,247	0,294	0,294	0,294
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	12,05	12,05	12,3	12,3	12,3
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	75	65	64	65	66
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1405,94	4859,7	4216,2	4216,2	4216,2
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного отпуска тепловой энергии	4,26	12,28	10,2	10,2	10,2
7.1	Зола	тонн в год для воды **	-	-	-	-	-
7.2	Бенз(а)пирен	куб. м для пара ***	-	-	-	-	-
7.3	Оксид углерода	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
		тн	30,372	6,07	6,07	6,07	6,07
		тн	0,00012	0,000024	0,000024	0,000024	0,000024
		тн	19,65	3,93	3,93	3,93	3,93

Руководитель регулируемой организации

М.П.


Ф.И.О.

Миков С.В.



Финансовый план

МП ЗР "Севержилкомсервис"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

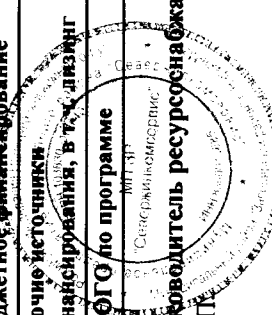
№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	9	12
1	Собственные средства			29 491,6	29 491,6	0,0	0,0
1.1	амортизационные отчисления	выработка тепловой энергии		5 817,1	5 817,1	0,0	0,0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	выработка тепловой энергии		23 674,5	23 674,5	0,0	0,0
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,0	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	0,0
2	Привлеченные средства			0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	кредиты			0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	займы организаций			0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	прочие привлеченные средства			0,0	0,0	0,0	0,0
3	Бюджетное финансирование			17 138,6	0,0	17 138,6	0,0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. гранты			0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО по программе			46 630,2	29 491,6	0,0	0,0

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

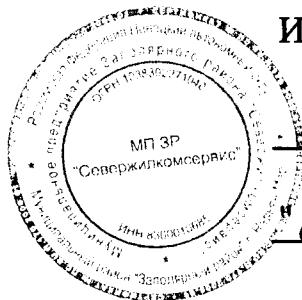
Миков С.В.

Ф.И.О.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора



С.В. Миков

"20" август

2019 г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МП ЗР "СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС"**

на **2018 - 2020** годы

(утверждена 01.12.2017 г., в ред. от 20.08.2019 г.)

г.Нарьян-Мар

2017 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальное предприятие Заполярного района "Севержилкомсервис"

(наименование организации)

на 20 18 - 20 20 годы

(утв. 01.12.2017, с изменениями от 20.08.2019)

Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"									
	166000 г. Нарьян-мар ул. Рыбников д.17Б									
	Неверова Светлана Геннадьевна, (81853)4-03-46, neverova@sgks.ru									
2018-2020										
Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)										
Год	При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
	всего	в т.ч. капитальные	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2018	10,500				73,163	9,86				
2019	5,919				175,981	18,86				
2020	33,023				638,906	38,91				
ВСЕГО	49,442				888,050	67,633				

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

Начальник ПТО
(должность)

Казakov A. A.
(Ф.И.О.)

Главный энергетик
(должность)

Шель Г. А.
(Ф.И.О.)

Затраты на реализацию программы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс.руб.				Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в производственной и (или) инвестиционной
		Всего	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего по разделам I-III, в т.ч.:	49442	10500	5919	33023		
	собственные источники, в т.ч.:	49331	10500	5807,5475	33023		
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0	0	0	0		
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	49331	10 500	5 808	33 023		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию		0	0	0		
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0	0	0	0		
	привлеченные средства, в том числе:	111,376	0	111,376	0		
	- заемные средства	0	0	0	0		
	- бюджетные средства, в том числе:	111,376	0	111,376	0		
	- федеральный бюджет	0	0	0	0		
	- окружной бюджет	0	0	0	0		
	- местный бюджет	0	0	0	0		
	- средства внебюджетных фондов	0	0	0	0		
	- средства потребителей тепловой энергии	0	0	0	0		
	- прочие источники (указать)	0	0	0	0		
I	Раздел I. Мероприятия, направленные на снижение удельного расхода топлива при производстве электроэнергии	x	x	x	x		
	Итого потребность по Разделу I, в том числе:	37 500	9 500	0	28 000		
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0	0	0	0		
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	37 500	9 500	0	28 000		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0	0	0	0		
1.1	Мероприятие № 1 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Снопа	x	x	x	x		
	Всего потребность за период, в том числе:	3000	0	0	3000	2020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3000			3000		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.2	Мероприятие № 2 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Вижас	x	x	x	x		
	Всего потребность за период, в том числе:	3300	0	0	3300	2020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3300			3300		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.3	Мероприятие № 3 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Чижа	x	x	x	x		
	Всего потребность за период, в том числе:	2500	0	0	2500	2020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2500			2500		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.4	Мероприятие № 4 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Мгла	x	x	x	x		
	Всего потребность за период, в том числе:	2000	2000	0	0	2018	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2000	2000				
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс.руб.				Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в производственной и (или) инвестиционной
		Всего	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5	Мероприятие № 5 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Белушье	0					
	Всего потребность за период, в том числе:	2500	2500	0	0	2 018	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2500	2500	0			
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.6	Мероприятие № 6 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Волонга						
	Всего потребность за период, в том числе:	2800	0	0	2800	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2800	0		2800		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.7	Мероприятие № 7 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Кия	0					
	Всего потребность за период, в том числе:	3300	0	0	3300	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3300	0	0	3300		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.8	Мероприятие № 8 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Куя	0					
	Всего потребность за период, в том числе:	3000	0	0	3000	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3000	0		3000		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.9	Мероприятие № 9 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Пылемей						
	Всего потребность за период, в том числе:	2500	0	0	2500	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2500	0		2500		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.10	Мероприятие № 10 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Тошвиска						
	Всего потребность за период, в том числе:	4300	0	0	4300	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	4300	0		4300		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.11	Мероприятие № 11 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Шеллино						
	Всего потребность за период, в том числе:	3300	0	0	3300	2 020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3300			3300		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс. руб.				Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в производственной и (или) инвестиционной
		Всего	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	Мероприятие № 12 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Устье						
	Всего потребность за период, в том числе:	2500	2500	0	0	2 018	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2500	2500				
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
1.13	Мероприятие № 13 Установка Li-ion источника бесперебойного питания в д. Варнек						
	Всего потребность за период, в том числе:	2500	2500	0	0	2 018	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2500	2500				
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
II	Раздел II. Мероприятия, направленные на снижение расхода электрической энергии на собственные нужды ДЭС						
	Итого потребность по Разделу II, в том числе:	2 100	1 000	0	1 100		
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0	0	0	0		
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	2100	1 000	0	1 100		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0	0	0	0		
2.1	Мероприятие № 14 Отбор отходящей тепловой энергии на тепловые нужды здания ДЭС в с. Нижняя Пеша						
	Всего потребность за период, в том числе:	1000	1000	0	0	2 018	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	1000	1000				
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
2.2	Мероприятие № 15 Отбор отходящей тепловой энергии на тепловые нужды здания ДЭС в п. Индига						
	Всего потребность за период, в том числе:	1100	0	0	1100	2020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	1100	0		1100		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
III	Раздел III. Мероприятия, направленные на снижение расхода потребления электрической энергии при производстве и передаче тепловой энергии						
	Итого потребность по Разделу III, в том числе:	9 842	0	5 919	3 923		
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0	0	0	0		
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	9 731	0	5 808	3 923		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие средства из себестоимости электроэнергию	0	0	0	0		
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0	0	0	0		
	привлеченные средства, в том числе:	111,3756	0	111,3756	0		
	- заемные средства	0	0	0	0		
	- бюджетные средства, в том числе:	111,3756	0	111,3756	0		
	- федеральный бюджет	0	0	0	0		
	- окружной бюджет	0	0	0	0		
	- местный бюджет	0	0	0	0		
	- средства внебюджетных фондов	0	0	0	0		
	- средства потребителей тепловой энергии	0	0	0	0		
	- прочие источники (указать)	0	0	0	0		

№№ п/п	Мероприятие Программы, направленное на достижение целей с указанием наименования объекта, адреса стройки	Финансовые потребности для реализации мероприятий, тыс.руб.				Срок проведения мероприятия (год, квартал)	Примечание: указать на наличие данных мероприятий в производственной и (или) инвестиционной
		Всего	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	Мероприятие №16 Установка частотно-регулируемых приводов на насосы в котельной с. Коткино						
	Всего потребность за период, в том числе:	71,02813	0	71,02813	0	2 019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	71,02813	0	71,0281	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.2	Мероприятие №17 Установка частотно-регулируемых приводов на насосы в котельной с. Нижняя Пеша						
	Всего потребность за период, в том числе:	71,76001	0	71,76001	0	2019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	71,76001	0	71,76	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.3	Мероприятие №18 Установка автоматизированных дизельных котлов в котельной ФАП д. Куя						
	Всего потребность за период, в том числе:	42,12832	0	42,12832	0	2019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	42,12832	0	42,1283	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.4	Мероприятие №19 Замена участков теплотрасс, восстановление утепляющего слоя тепловых сетей п. Харута						
	Всего потребность за период, в том числе:	4408,488	0	4408,488	0	2019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	4408,488	0	4408,49	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.5	Мероприятие №20 Замена участков теплотрасс, восстановление утепляющего слоя тепловых сетей п. Амдерма						
	Всего потребность за период, в том числе:	3923,029	0	0	3923,03	2020	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	3923,029	0	0	3923		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.6	Мероприятие №21 Изоляция трубопроводов внутри котельной (тепловая энергия на собственные нужды котельной) с.						
	Всего потребность за период, в том числе:	156,348	0	156,348	0	2019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	156,348	0	156,348	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					
3.7	Мероприятие №22 Изоляция трубопроводов внутри котельной (тепловая энергия на собственные нужды котельной) п.						
	Всего потребность за период, в том числе:	139,6308	0	139,6308	0	2019	
	- прибыль в тарифе на электроэнергию энергию	0					
	- амортизационные отчисления в тарифе на электроэнергию	139,6308	0	139,631	0		
	- средства ремонтного фонда (в случае его формирования) в тарифе на электроэнергию	0					
	- прочие средства из себестоимости электроэнергии	0					
	- прочие собственные источники (в том числе, себестоимость и прибыль от иных видов деятельности)	0					