

Отчет за 2020 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

Ленинградская область, Гатчинский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)	Факт за 2020 год	Финансирование за 2020 год	Подрядчик	Дата Договора	Источник финансирования		
						Наименование показателя	Значение показателя	ед. изм.	Год начала реализации мероприятия								Всего	2020 (План)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
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 Строительство новых сетей:																		
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																		
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																		
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Гатчинский	Модернизация котельной в части замены автотракторного бака У=100 м ³ №1 с монтажом системы автоматизации, с обвязкой трех бойлеров, монтажом электрифицированных задвижек, КИП'а, устройством основания по адресу: г. Павловск, Динамо, Павловское ш., д.3, лит.3.	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Акт осмотра от 2019г. Невозможность эксплуатации	ПИР	шт.	0	1	2020	2020	0,52	0,00	0,00					
3.2.2	Гатчинский	Модернизация котельной в части монтажа обшивки БАТВ №1,2 из железобетонных конструкций по адресу: г. Павловск, Динамо, Павловское ш., д.3, лит.3.	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Предписание №09-3/46-Э/П/ПР. Прислание 12/18 от 12.04.2018г.;	ПИР	шт	0	1	2020	2020	0,28	0,00	0,00					
3.2.3	Гатчинский	Модернизация котельной в части замены вращающегося оборудования №1	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Дефектная ведомость от 06.06.02018г.	СМР	шт	0	3	2020	2021	1,14	0,00	0,00					

№ п/п	Адрес (п/п)	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики					Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Финансирование за 2020 год	Факт за 2020 год	Подразчик	Договор	Дата	Источники финансирования						
							Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.	6	7	8		9	10							11	12	13	14	15	16
Значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																								
			1	Гатчинский район Ленинградской области	Модернизация котельных в части установки окладителей отбора проб, проботборных линий с арматурой из нержавеющей стали 2-х точечных по адресам согласно приложению №2	3	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.2.4	Гатчинский район Ленинградской области	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Котельные ФЭИ Приложение №2	Требование правил ПТЭЭ п.4.1 и РД24.031.121-91 п.4.2	СМР	шт.	0	8	2020	2021	362,67	141,35	0,00	0,00											
3.2.5	Гатчинский район Ленинградской области	Модернизация котельной в части замены систем контроля загазованности по метану и оксиду углерода по адресам согласно приложению №6	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Котельные ФЭИ Приложение №3	Требование правил безопасности п.32	ПИР	шт.	0	1	2020	2020	0,04	0,04	0,00	0,00											
3.2.6	Гатчинский район Ленинградской области	Модернизация котельной в части модернизации, монтажа и замены узлов учета газа по адресам согласно приложению №10	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Котельные ФЭИ Приложение №4	Несоответствие требованиям ГОСТ 8740-2011г., ГОСТ 8741-2011г.	ПИР	шт.	0	1	2020	2020	0,08	0,08	0,00	0,00											
Всего по группе 3.													364,73	142,67	0,00	0,00										
Итого по программе:													364,73	142,67	0,00	0,00										



Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям

А.Д. Михно

Отчет за 2020 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

МО "Большешкопское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области"

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2020 год	Финансирование за 2020 год	Подрядчик	Договор	Дата	Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							Всего	2020 год (План)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.4 Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
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 Строительство новых сетей:																		
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																		
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																		
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части монтажа систем диспетчеризации котельных с подключением к диспетчерскому пункту по адресу: ул. Оптиков, д.6 лит А.	Централизация управления теплоснабжения	Ленинградская область, Гатчинский район, Большешкопское сельское поселение, массива Никольское, д.1	система	шт	1	2019	2019		1 000,00	600,00	0,00	0,00					
Всего по группе 3.										1 000,00	600,00	0,00	0,00					
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 Мероприятия на существующих объектах тепловых сетей и оборудовании ЦТП.																		
4.2 Мероприятия на существующих объектах филиала энергетических источников																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																		
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																		
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 5.										1 000,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по программе:										1 000,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям

А.Д. Михно

Отчет за 2020 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

Ленинградская область, Тосненский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2020 год	Финансирование за 2020 год	Подрядчик	Дата Договора	Источники финансирования	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя	до реализации	после реализации		Всего	2020 год (План)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
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 Строительство новых сетей:																		
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																		
Всего по группе 2.																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставка энергии от разных источников																		
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
3.2.1	Тосненский район	Модернизация котельной в части монтажа обваловки БАГВ №1,2 из ж/б стеновых конструкций по адресу: п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	Акт-предписание №16 от 19.05.2015г.; Акт №37 от 08.12.2016г. Возможность ограниченной эксплуатации	ПИР, СМР	шт.	0	1	2020	2020	2 200,00	0,00	0,00					Амортизация
3.2.2	Тосненский район	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №2 с монтажом системы автоматизации, КИПа, с обвалкой трубопроводов, арматуры по адресу:	п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	ЭПЗ Заключение № 1784-П/Р от 07.11.2006	ПИР	шт.	0	1	2020	2020	1 056,00	0,00	0,00					Амортизация
3.2.3	Тосненский район	Модернизация котельной в части замены подоправителей ПСВ-200 №№1,2 с монтажом системы автоматизации с испытываниями по адресу: г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	Акт дефектации от 10.07.2017г. Возможность эксплуатации	ПИР, СМР, ПСИ	шт.	0	1	2020	2020	900,00	0,00	0,00					Амортизация

№ п/п	Административный район (городской округ) области	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цели реализации)	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Финансирование за 2020 год	Подрядчик	Дата Договор	Источники финансирования
							Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.	6	7	8	9	10				
Значение показателя	до реализации	после реализации	Год начала реализации	Год окончания реализации	Всего	2020 год (План)											
							3.2.4	Тосненский	Модернизация котельной в части монтажа систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре по адресу: п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	3	4	Выводные арматуры ОНД, ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, повторю с №2-13-296/11 по №2-13-304/11 от 30.09.2016г.	ПИР	количество	шт.	0	2
3.2.5	Тосненский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДЕ-25, 14 №3, с монтажом системы автоматизации, КИПиА, с обвязкой трубопроводов, арматуры с присоединением испытанными по адресу: г. СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.А	3	4	Акт дефектации от 09.07.2019г. Возможность ограниченной эксплуатации	ПИР, СМР	количество	шт.	0	1	2020	9 300,00	9 300,00	0,00	0,00		Амортизация
3.2.6	Тосненский	Модернизация котельной в части замены масляных выключателей на вакуумные РУ-6 кВ и РУ-10 кВ с установкой дополнительной ячейки секционного выключателя РУ-10 кВ и монтажом схемы АВР по адресу: г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	3	4	Предписание №72 от 27.10.2017г. Акт технического состояния	СМР	количество	шт.	0	1	2020	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00		Амортизация
3.2.7	Тосненский	Модернизация котельной в части замены соленостойкости Ф1020 инв №2 16-04070000 на соленостойкость С-1,0-1,0	3	4	Акт дефектации от 13.07.2019 г. Невозможность эксплуатации	СМР	количество	шт.	0	1	2020	80,00	80,00	0,00	0,00		Амортизация
3.2.8	Тосненский	Модернизация котельной в части замены вращающегося оборудования согласно приложению №1	3	4	Дефектная ведомость от 06.06.02018г.	СМР	количество	шт.	0	6	2020	807,03	316,65	0,00	0,00		Амортизация
3.2.9	Тосненский	Модернизация котельной в части модернизации, монтажа и замены узлов учета газа по адресам согласно приложению №2	3	4	Несоответствие требованиям ГОСТ 8 744-2011г., ГОСТ 8 744-2011г.	ПИР	количество	шт.	0	2	2020	44,21	44,21	0,00	0,00		Амортизация

№ п/п	Административная единица (подразделение)	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики						Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Финансирование за 2020 год	Факт за 2020 год	Подразчик	Дата Договор	Источники финансирования		
							Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя	до реализации мероприятия		после реализации мероприятия		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия						Всего	2020 год (План)
ед. изм.	количество	количество	количество	количество	количество	количество			количество												
1		2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.10	Томский филиал	Модернизация котельных в части модернизации трубопровода, инспекция тепловых пунктов по адресам согласно приложению №3	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	п.Тельмана, Красноборская ул., д. 3, лит Д, п.Тельмана, Красноборская ул., д. 3, лит. А	Актуальность от 2019г. Нововозможность эксплуатации	ПИР	количество	шт.	0	3	2020	2020	520,00	520,00	0,00	0,00					Амортизация
Всего по группе 3.													26 960,58	26 470,20	0,00	0,00					
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 Мероприятия на существующих объектах тепловых сетей и оборудовании ЦТП																					
4.2 Мероприятия на существующих объектах филиала энергетических источников																					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																					
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																					
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																					
Всего по группе 5.													26 960,58	26 470,20	0,00	0,00					
Итого по программе:													26 960,58	26 470,20	0,00	0,00					

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям

А.Д. Михно

Отчет за 2020 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

МО "Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области"

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2020 год	Финансирование за 2020 год	Подрядчик	Договор	Дата	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	2020 год (План)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.2 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
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 Строительство новых сетей:																	
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																	
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																	
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.1	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности "7-я Красносельская" котельная, Ленинградская обл., Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	"7-я Красносельская" котельная, Ленинградская обл., Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	количество	шт.	0	1	2015 (2019)	2019 (2019)	3 255,16	3 255,16	0,00	0,00				Амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, Тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2020 год	Финансирование за 2020 год	Подразчик	Договор	Дата	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	2020 год (План)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.2	Строительно-монтажные работы по реконструкции котельной с увеличением мощности "7-я Красносельская" котельная, Ленинградская обл., Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	Реконструкция котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения	"7-я Красносельская" котельная, Ленинградская обл., Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	Мощность основное топливо-газ резерв-мазут	Г кал/час	61,2	137,4	2019	2024	232 099,62	1 752,00	0,00	0,00				Амортизация
Всего по группе 3.										235 354,78	5 007,16	0,00	0,00	0,00			
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 Мероприятия на существующих объектах тепловых сетей и оборудовании ЦТП																	
4.2 Мероприятия на существующих объектах филиала энергетических источников																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5.										235 354,78	5 007,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе:										235 354,78	5 007,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям

А.Д. Михно

Отчет за 2020 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

МО "Муриновское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области"
 МО "Зиневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области"
 МО "Куйавозское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области"

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)			Дата	Источники финансирования				
				Наименование показателя (количество, мощность, диаметр в т.д.)	ед. изм.	Значение показателя				Факт за 2020 год	2020 год (План)	2020 год						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								Всего	Финансирование в 2020 год		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
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 тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.2.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																		
Всего по группе 1.																		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																		
2.1. Строительство новых сетей:																		
2.1.1. Строительство новых сетей:																		
Всего по группе 2.																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня и риска существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																		
3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																		
3.1.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																		
3.2.2	Проектно-исследовательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7 по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	Количество шт	шт	0	1	2021	2022	121,32	0,000	0,00	0,00	0,00				
3.2.3	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7 по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	Мощность (отопительная мощность) т/час	т/час	20	20	2023	2024	1 173,39	0,000	0,00	0,00	0,00				
3.2.4	Проектно-исследовательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7 по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №7	Количество шт	шт	0	1	2022	2023	121,32	0,000	0,00	0,00	0,00				
3.2.5	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7 по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №7	Производительность (Основное топливо-газ, резерв-мазут)	т/час	20	20	2023	2024	1 195,26	0,000	0,00	0,00	0,00				
3.2.6	Проектно-исследовательские работы по модернизации здания основного мажута хозяйства в части замены паропроводных подоправителей №63-1, 3-2.	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. Б Паропроводные подоправители №63-1, 3-2	Количество шт	шт	2	2	2020	2020	0,02	0,000	0,00	0,00	0,00				
3.2.7	Строительно-монтажные работы по модернизации здания основного мажута хозяйства в части замены паропроводных подоправителей №63-1, 3-2	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. Б Паропроводные подоправители №63-1, 3-2	Теплопроизводительность	Гкал/ч	68	68	2020	2020	1,03	1,027	0,00	0,00	0,00				
3.2.9	Строительно - монтажные работы по установке газоиспалиторов по СО в котельной и газоиспалиторов по СН4 в ГРП с приемо - сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	Объем, основное топливо-газ, резерв-мазут	шт	0	1	2020	2020	11,90	11,900	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение возможности (суть реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Расходы на реализацию, тыс. руб. (без НДС)			Дата	Источники финансирования				
				Наименование показателя	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	2020 год (План)			Факт за 2020 год			
															5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.15	Модернизация оборудования котельной	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения.	Ленинградская обл. Всеволожский район, деревня Заневка, д.48	Мощность основное топливо: газ, резерв-мазут	Гкал/ч	19,17	19,17	2020	2023	441,62	75,09	0,00	0,00	0,00			
Всего по группе 3.										454,57	88,04	0,00	0,00				
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем центрального теплоснабжения																	
4.1 Мероприятия по существующим объектам тепловых сетей и оборудованию ЦТП																	
4.2 Мероприятия по существующим объектам филиалов энергетических источников																	
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем центрального теплоснабжения																	
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем центрального теплоснабжения, в том числе тепловых сетей																	
Всего по группе 5.																	
Итого по программе:										454,57	88,036	0,00	0,00				



Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям

А.Д. Михню