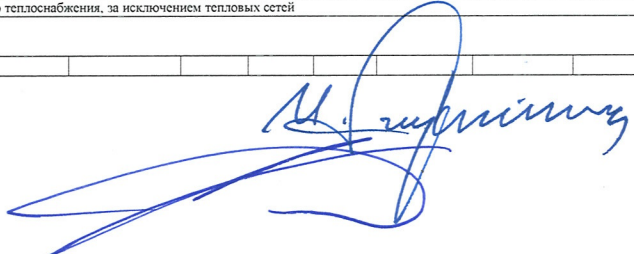


**Отчет за 2022 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения
Муниципальное образование "Тосненский район Ленинградской области"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Вид капитальных вложений	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных периодах, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Финансирование за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Подрядчик	Договор	Дата	Источники финансирования	
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	сл. изм.	Значение показателя				Всего	План на 2022 год, тыс.руб (без НДС)							
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
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																			
1.2 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.											0,00	0,00	0,00						
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.											0,00	0,00	0,00						
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																			
3.2.3	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №2 с монтажом системы автоматизации по адресу: г.СПб, пос.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.А	ЭПБ Заключение № 178к-06 от 07.11.2006	г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.А.	ПИР	проект	шт	0	1	2021	2021	1 330,00	0,00	1 489,26	0,00	ИК ЭНЕРГИЯ ООО	дог№569/ПУ-2021	26.07.2021г	амортизации	
3.2.6	Модернизация котельной в части замены подогревателей ПСВ-200 №№1,2 с монтажом систем автоматизации по адресу: г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	Акт дефектации от 10.07.2017г. Невозможность эксплуатации	г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	ПИР, СМР, ПСИ	система	шт	2	2	2021	2021	1 017,33	0,00	422,89	0,00	Монтажно Эксплуатационная Фирма "АСК" ООО (до 26.10.22 КПП 780401001)	дог№813/ПУ-2020	09.10.2020г	амортизации	
3.2.8	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДЕ-25-14 №5 по адресу: Ленинградская обл., Тосненский район, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.Д	Акт дефектации от 09.07.2019г. Возможность ограниченной эксплуатации	г.СПб, п.Тельмана, Красноборская ул., д.3, лит.А	СМР, ПСИ	котёл	шт	1	1	2021	2021	3 015,00	0,00	618,37	0,00	РЕМКОТЛОМОНТА Ж ООО	дог№943/ПУ-2020	29.12.2020г	амортизации	
Всего по группе 3.											0,00	2 530,52	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.																			
Итого по амортизации:											0,00	2 530,52	0,00						

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Первый заместитель генерального директора по работе с органами власти и инвестициям



И.М. Стренадко

Д.В. Коптин

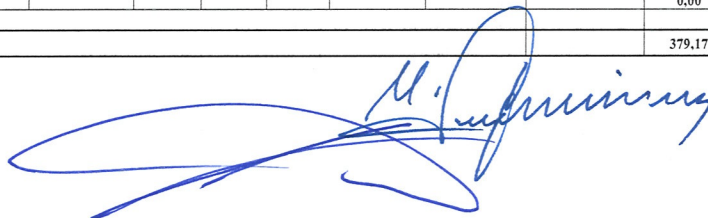
Отчет за 2022 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

Муниципальное образование "Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области"

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Финансирование за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Подрядчик	Договор	Дата	Источник финансирования	
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	сл. изм.	Значение показателя				Всего	План на 2022 год, тыс.руб (без НДС)							
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
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.											0,00	0,00	0,00						
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.											0,00	0,00	0,00						
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	Модернизация котла парового ДКВр 20/13 №6; Мурино, д.11, лит.А	Увеличение располагаемой тепловой мощности котельной	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	ПИР, СМР, ПСИ	объект	шт.	1	1	2021	2022	379,17	379,17	41,03	0,00	РЕМКОТЛОМОНТАЖ ООО	догов.№860/ПУ-2021	11.10.2021г	амортизация	
3.2.3	Реконструкция системы электроснабжения котельной "Северомуринская"	Технологическое присоединения к электрическим сетям ПАО "Ленэнерго"	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	ПИР	объект	шт.	1	1	2022	2023	214,87	0,00	214,87	0,00	ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ СПб ООО	догов.№147-П/14	16.05.2014г	амортизация	
Всего по группе 3.											379,17	255,90	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.											0,00	0,00	0,00						
Итого по амортизации:											379,17	255,90	0,00						

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Первый заместитель генерального директора по работе с органами власти и инвестициям



И.М. Странадко

Д.В. Коптин

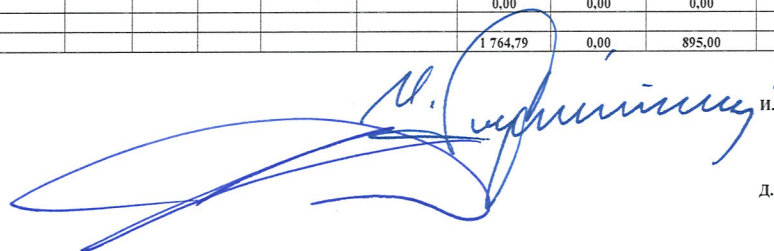
Отчет за 2022 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

Муниципальное образование "Большеколпанское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области"

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Финансирование за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Подрядчик	Договор	Дата	Источники финансирования
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	сл. изм.	Значение показателя				Всего	План на 2022 год, тыс.руб (без НДС)						
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
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																		
1.2 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.											0,00	0,00	0,00	0,00				амортизация
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.											0,00	0,00	0,00	0,00				амортизация
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	Разработка проектной и рабочей документации на монтаж и модернизацию систем безопасности на объектах ГУП "ТЭК СПб" (ПИР)	Реализация положений Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно – энергетического комплекса»	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, массив Никольское, д.1	СМР	количество	шт	1	1	2022	2023	1 764,79	0,00	895,00	895,00	Урбан Воркс ООО	дог №280/РУ-2022	04.04.2022г	амортизация
Всего по группе 3.											1 764,79	0,00	895,00	895,00				
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																		
Всего по группе 4.											0,00	0,00	0,00	0,00				
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.											0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по амортизации:											1 764,79	0,00	895,00	895,00				

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Первый заместитель генерального директора
по работе с органами власти и инвестициям



И.М. Стренадко
Д.В. Коптин

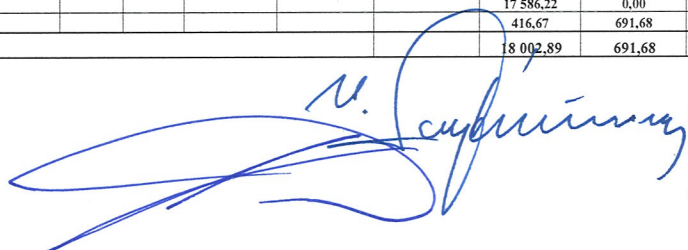
Отчет за 2022 год по Инвестиционной программе ГУП "ТЭК СПб" в сфере теплоснабжения

Муниципальное образование "Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)		Факт за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Финансирование за 2022 год, тыс.руб (без НДС)	Подрядчик	Договор	Дата	Источники финансирования
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	ед. изм.	Значение показателя				Всего	План на 2022 год, тыс.руб (без НДС)						
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
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 тепловой сети для подключения объекта по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, пос. Новогорелово, кадастровый участок 47:14:0603001:8207	Договор на подключение	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, пос. Новогорелово, кадастровый участок 47:14:0603001:8207	ПИР, СМР					2020	2022	9 837,59	416,67	691,68	691,68	ВИЭР-ПРОЕКТ ООО	догов.№362/ПУ-2021	12.03.2021г	плата за подключение
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.											416,67	691,68	691,68					
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.											0,00	0,00	0,00					
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	Техническое перевооружение «7-й Красносельской» котельной по адресу: ЛО, Ломоносовский муниципальный р-н, 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	ПИР, СМР	Мощность основного топлива, резерв-мазут	Гкал/ч	86,7	127,8	2021	2026	179 372,89	17 586,22	0,00	0,00				
Всего по группе 3.											17 586,22	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																		
Всего по группе 4.											0,00	0,00	0,00					
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.											0,00	0,00	0,00					
Итого по амортизации:											17 586,22	0,00	0,00					
Итого по плате за подключение:											416,67	691,68	691,68					
Итого по программе:											18 002,89	691,68	691,68					

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Первый заместитель генерального директора по работе с органами власти и инвестициям

 И.М. Стренадко
Д.В. Коптин