Отчет об исполнении инвестиционной программы Филиал АО "Нева Энергия" в Пушкиногорском районе (Котельная 1) (наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения за 2017 год

NI -	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоим мероприяти		П.,
N п/п						(с Н		Примечание
		план факт		план факт		план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	а 1. Строительство, реконструкци					іях подключе	ния потреби	гелей
	оительство новых тепловых сетей і	в целях по	дключен	ия потреб	ителей			r
1.1.1			-	-	-	-	-	-
1.1.2		- Literranii	-	-		a sa nekinonen	Hew Tellilopit	· cereŭ p nengv
	роительство иных объектов системы очения потребителей	пцентраль	130ванної	o remitoe	наожени	я, за исключен	ием тепловы	х сетей, в целях
1.2.1	-	-	_	-	-	-	-	
1.2.2	-	-	-	-		-	-	-
1.3. Уво	еличение пропускной способности	существун	ощих теп.	ловых сет	гей в цел	ях подключен	ия потребител	тей
1.3.1		-	-	-	-	-	-	-
1.3.2		-	-	-	-	-	-	-
	еличение мощности и производител	100	ществую	щих объе	ктов цен	трализованног	о теплоснаби	кения, за исключением
	ых сетей, в целях подключения потр	оебителей						
1.4.1			-	-	-		-	-
1.4.2	- по группе 1				<u> </u>			-
-	о группе т а 2. Строительство новых объекто	р системі	LHANTDO	лизорани	IOPO TAU	тоспобачения	по свазании і	у с полилюнанием
	потребителей, в том числе строит					поснаожения,	песьязанны	х с подключением
HODDIA	I		1	I	T	I	T	Уточнение стоимости
2.1.1	Проектирование	2017	2017	2017	2017	1 600,00	1 475,80	по результатам конкурсов
2.1.2	Экспертиза	2017	2017	2017	2017	750,00	379,32	Уточнение стоимости по результатам заключенных договоро с единственным поставщиком
2.1.3	Строительство котельной	2017	2017	2017	2017	18 500,00	32 621,98	Удорожание стоимост строительства по результатам проектирования
								Уточнение стоимости
2.1.4	Расконсервация оборудования	2017	2017	2017	2017	3 900,00	2 167,32	потребность ниже плановой
Bcero n	по группе 2					24 750,00	36 644,42	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой
Всего п	10 группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза	ация суще	ествующі			24 750,00	36 644,42	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой
Всего п Группа	по группе 2	ация суще	ествующі			24 750,00	36 644,42	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой
Всего п Группа объект	10 группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза	ация суще зных ист	ествующі очников	их объек		24 750,00	36 644,42	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой
Всего п Группа объект	ю группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра	ация суще зных ист	ествующі очников	их объек		24 750,00	36 644,42 уровня изно	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой
Всего п Группа объект 3.1. Рек	ю группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш	ация суще ізных исто ествующи	ествующі очников іх теплові	их объек	гов в цел	24 750,00 пях снижения	36 644,42 уровня изно	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство
Всего п Группа объект 3.1. Рек 3.1.1	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация суш	ация суще зных ист ествующи 2017	ествующі очников іх теплові 2017	их объек ых сетей 2017	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили
Всего п Группа объект 3.1. Рек 3.1.1	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от раконструкция или модернизация сущ Реконструкция тепловых сетей	ация суще зных ист ествующи 2017	ествующі очников іх теплові 2017	их объек ых сетей 2017	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили
Всего п Группа объект 3.1. Рек 3.1.1 3.1.2 3.2. Рек геплове 3.2.1	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация суш	ация суще зных ист ествующи 2017	ествующі очников іх теплові 2017	их объек ых сетей 2017	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили
Всего п Группа объект 3.1. Рек 3.1.1 3.1.2 3.2. Рек теплова 3.2.1 3.2.2	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей - конструкция или модернизация сушых сетей	ация суще зных ист ествующи 2017	ествующі очников іх теплові 2017	их объек ых сетей 2017	2017	24 750,00 нях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 - теплоснабжен	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили имя, за исключением
Всего п Грунна объект 3.1. Рек 3.1.1 3.1.2 3.2. Рек геплови 3.2.1 3.2.2 Всего п	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция тепловых сетей - конструкция или модернизация сущых сетей - стои группе 3	ация суще взных ист ествующи 2017 - ествующи -	гетвующи очников их теплови 2017 их объекто	их объек ых сетей 2017 ов систем	2017	24 750,00 яях снижения 4 000,00 	36 644,42 уровня изно 0,00 - теплоснабжен - - 0,00	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили
Всего г Группа объект 3.1. Рек 3.1.1 3.1.2 3.2. Рек теплови 3.2.1 3.2.2 Всего г Группа вначен	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация сушых сетей	ация суще взных ист ествующь 2017 ествующь на сниже	ествующочников их теплови 2017 гобъекто	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного п	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили или за исключением с, достижение плановь
Всего г Группа объект 3.1.1 Рек 3.1.2 3.1.2 3.1.2 Всего г Группа 3.2.2 Всего г Группа вначен работь в	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция тепловых сетей	ация суще взных ист ествующь 2017 ествующь на сниже	ествующочников их теплови 2017 гобъекто	их объек ых сетей 2017	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили из за исключением
Весто г Группа 3.1.1 Рев 3.1.2 Рев 3.2.2 Рег геплова 3.2.1 3.2.2 Весто г Группа Бруппа 5.2.2 Весто г Группа 4.1.1	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация сушых сетей	ация суще взных истествующь 2017 ествующь на сниже ргетичесь оснабжени	ествующочников их теплови 2017 гобъекто	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного п	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили имя, за исключением
Весто п Группа 3.1. Рек 3.1.1 Рек 3.1.2 Рек теплови 3.2.1 Рек теплови Бруппа 5. Группа 9. Групп	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация сушых сетей	ация суще взных ист ествующь 2017 ествующь на сниже	ествующочников их теплови 2017 гобъекто	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного и	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили предоставля, за исключением
Прушия при	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция тепловых сетей конструкция или модернизация сушьх сетей сонструкция или модернизация сушьх сетей согруппе 3 а 4. Мероприятия, направленные ий показателей надежности и эне и систем централизованного тепло	ация суще изных ист ествующи 2017 - ествующи на сниже ргетические жени	2017 2017	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного т	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Пруппа 3.1.1 Рек 3.1.2 Рек 3.2.1 Рек 3.2.1 Рек Весто г Группа Вначен работь 4.1.1 Всего г Группа Весто г	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция тепловых сетей - конструкция или модернизация сущых сетей - по группе 3 а 4. Мероприятия, направленные ий показателей надежности и эне и систем централизованного теплото группе 4	ация суще взных истествующи 2017 - сествующи - сествующи - сествующи - сестическое претическое предуставательного предуставате	ествующочников их теплови 2017 - их объекти	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного и	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Весто п Группа 3.1.1 Рек 3.1.1 Рек 3.1.2 3.1.2 Всето п Группа 3.2.2 Всето п Группа 4.1.1 4.1.2 Всето п Группа 5.1.1 Вы	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция или модернизация сущых сетей - конструкция или модернизация сущых сетей - по группе 3 а 4. Мероприятия, направленные ий показателей издежности и эне и систем централизованного теплото группе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консе	ация суще взных истествующи 2017 - сествующи - сествующи - сествующи - сестическое претическое предуставательного предуставате	ествующочников их теплови 2017 - их объекти	их объек ых сетей 2017 ов систем тивного и	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Всего в Группа 3.1.1 Рек 3.1.1 Рек 3.1.2 3.1.2 3.1.2 3.2.2 Всего в Группа 4.1.1 4.1.2 Всего г Группа 5.1.1 5.1.1 5.1.2	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция или модернизация сетей - конструкция или модернизация сущых сетей - по группе 3 а 4. Мероприятия, направленные ий показателей издежности и эне и систем централизованного тепле огруппе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и показателей из оксплуатации, консервация и по группе 4	2017 2017	2017 2017	их объек ых сетей 2017 ов систем гивного и ктивност ж объек ых сетей	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Пруппа 3.1.1 Рек 3.1.1 Рек 3.1.1 Рек 3.1.1 Рек 3.1.2 Рек 1.1.2 Ре	по группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация сущ Реконструкция или модернизация сущых сетей	2017 2017	2017 2017	их объек ых сетей 2017 ов систем гивного и ктивност ж объек ых сетей	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Всего г Группа 3.1.1 Рек 4.1.1 Рек 4.1.1 Высто г Группа Вначен работь 5.1.1 Вы 5.1.1 Вы 5.1.2 Высто г Группа 5.1.1 Вы 5.1.2 Высто г Группа 5.1.1 Вы 5.1.2 Высто г Группа 5.1.2 Выст	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция или модернизация суш конструкция или модернизация сетей показателей издежности и эне и систем централизованного тепло группе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и показателей издежности и энец образовательного противе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и порад из эксплуатации, консервация и порад из эксплуатации, консервация и понем тепловых сетей	ация суще сваных истествующи 2017 года года года года года года года года	2017 2017	их объек ых сетей 2017 ов систем гивного и ктивност ж объек ых сетей	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Всего г Группа 3.1. Рев 3.1. Рев 3.1.1 3.2.2 3.2.2 8сего г Группа 5.1. Вы 5.1. Вы 5.1. Вы 5.1. Вы 5.1. Вы 5.1. Вы 5.1. Вы	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция или модернизация суш конструкция или модернизация сетей систем централизованного тепло группе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и сетей вод из эксплуатации, консервация и сением тепловых сетей	2017 2017	гетвующочников их теплови 2017 гобъекто ние нега: кой эффения демонта ж теплови ж иных об	их объек ых сетей 2017 ов систем гивного и ктивност ж объек ых сетей	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси
Весто и Группа 3.1.1 Рек 4.1.1 Рек 4.1.1 Рек 4.1.2 Весто и Группа 3.1.1 Вы 3.	то группе 2 а 3. Реконструкция или модерниза ов и (или) поставки энергии от ра конструкция или модернизация суш Реконструкция или модернизация суш конструкция или модернизация сетей показателей издежности и эне и систем централизованного тепло группе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и показателей издежности и энец образовательного противе 4 а 5. Вывод из эксплуатации, консервация и порад из эксплуатации, консервация и порад из эксплуатации, консервация и понем тепловых сетей	ация суще сваных истествующи 2017 года года года года года года года года	2017 2017	их объек ых сетей 2017 ов систем гивного и ктивност ж объек ых сетей	2017	24 750,00 иях снижения 4 000,00	36 644,42 уровня изно 0,00 теплоснабжен 0,00 ающую средужения, повы	конкурсов, фактическа потребность ниже плановой са существующих Недостаток финансирования, фактические расходы на «Строительство котельной» превысили превысили превысили превысили превысили превысили превысили превыси

Директор филиала АО "Нева Энергия" Пушкиногорский

Санкт-Петерб

Степанов В.Е.

М.П.

Ф.И.О.

Филиал АО "Нева Энергия" в Пушкиногорском районе (Котельная 1) надежности и энергетической эффективности объектов системы Отчет о достижении плановых показателей (наименование регулируемой организации) централизованного теплоснабжения

за 2017 год

		_	
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	факт	16	*2963,03
Вели техноло потерь пр тепловой тепловос	план	15	5 433
і эффективности Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	факт	14	1,31
Показатели энергетической эффективности Отношение величины технологических плива на производство инергии, отпускаемой с иков тепловой энергии жарактеристике тепловой сети	план	13	2,1
етическо дство мой с ергии		щепа 12	216,54 202,22 233,25
Показатели энергетиче Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	факт	Ma3yT 11	202,22
<u>Токазате</u> глива на нергии, с иков теп.		BCET0 10	216,54
] асход тоі псточни		9	1
ьный ра ицы теп екторов	план	Ma3yT 8	188,30 188,30
		Всего 7	188,30
Количество Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной	факт	9	00,00
	план	5	0,00
Показатели надежи Количество Количество подачи тепловой теплонотепловой энергии, теплонотепловой теплоносителя в регранительного технологических результате нарушений на источни тепловых сетях на знергии уста темловых сетях на сетей ми	факт	4	0,00
Показате Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых	план	3	0,00
Наименовани		2	Котельная 1
И П/Н		-	1

* начало работы с 15.05.2017 г.

Директор филиала АО "Нева Энергия" Пушкиногорский

Ф.N.O.

Степанов В.Е.

Федорова Ю.Ю.

Ф.И.О. контакт. тел. с кодом города 8-(81146)-21-049

контакт. E-mail fedorovayy84@mail.ru

Μ.Π.

Исполнитель: экономист

(должноств) тал Пушкиногорский Энергия - Нева