



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

21.10.2022

№ 545

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 03.10.2018 № 396 «Об утверждении инвестиционной программы публичного акционерного общества «Северский трубный завод» на 2019–2023 годы (развитие системы водоснабжения)»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 05.09.2022 № 31-01-80/1301

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 03.10.2018 № 396 «Об утверждении инвестиционной программы публичного акционерного общества «Северский трубный завод» на 2019–2023 годы (развитие системы водоснабжения)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 11 октября, № 18900) (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 03.10.2018 № 396), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2023 годы» заменить словами «на 2019–2024 годы».

2. Внести в инвестиционную программу публичного акционерного общества «Северский трубный завод» на 2019–2023 годы (развитие системы водоснабжения), утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 03.10.2018 № 396, следующие изменения:

таблицы 1–5 изложить в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 21.10.2022 № 545

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия/ краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Место расположения объекта (с указанием точки подключения)	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства	Основные технические характеристики объекта				График реализации мероприятия		График ввода объекта в эксплуатацию (год)	Размер расходов на реали- зацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
2.	3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
3.	Модернизация фильтровальной станции питьевого	истечение срока нормативной	Свердловская область,		производитель- ность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2022	2022	2022	1182,339

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. I этап. Модернизация блока очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	эксплуатации, высокая степень аварийности	город Полевской улица Вершинина, 7 (юридический адрес). Восточно-промышленный район (фактический)		протяженность электрической сети	м	430	997				
4.	Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. II этап. Модернизация блока очистки № 3. Запорно-регулирующая арматура сооружений	истечение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	Свердловская область, город Полевской улица Вершинина, 7 (юридический адрес). Восточно-промышленный район (фактический)		производительность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2022	2024	2024	10 174,244
					количество затворов с электроприводом	ед.	20	47				
5.	Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока	истечение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	Свердловская область, город Полевской улица Вершинина, 7 (юридический адрес). Восточно-промышленный		производительность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2024	2024	2024	63,470
					количество приборов КИПиА	ед.	16	22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	очистки № 3. КИПиА. Автоматизация		район (фактический)									
6.	Всего по группе											11 420,053
7.	Итого за 2022–2024 годы											11 420,053

Список используемых сокращений:

ед. – единиц;

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика;

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. м³/сут. – тысяч метров кубических в сутки.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)				
			2019	2021	2022	2023	2024
1.	Целевые показатели централизованных систем водоснабжения						
2.	Показатели качества						
3.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	0	0	0	0
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	0	0	0	0
5.	Показатели надежности и бесперебойности						
6.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	4,86	4,80	4,46	4,32	4,19
7.	Показатели энергетической эффективности						
8.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	8,1734	8,1734	8,1734	8,1734	8,1734
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930

10.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----	---	------------------	------	------	------	------	------

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

кВт*ч/куб. м – киловатт-час на кубический метр.

План финансирования мероприятий инвестиционной программы

Но- мер стро- ки	Наименование мероприятия (объекта)	Источник финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тысяч рублей)			
			всего на период с 2022 по 2024 годы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м3/сут. I этап. Модернизация блока очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	всего	1182,339	1182,339	0,00	0,00
		в том числе:				
		прибыль	1182,339	1182,339	0,00	0,00
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
2.	Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м3/сут. II этап. Модернизация блока очистки № 3. Запорно-регулирующая арматура сооружений	всего	10 174,244	2867,661	4050,000	3256,583
		в том числе:				
		прибыль	10 174,244	2867,661	4050,000	3256,583
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
3.	Модернизация фильтровальной станции питьевого водоснабжения «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м3/сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	всего	63,470	0,00	0,00	63,470
		в том числе:				
		прибыль	63,470	0,00	0,00	63,470
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			
4.	Итого за 2022–2024 годы	всего	11 420,053	4050,000	4050,000	3320,053
		в том числе:				
		прибыль	11 420,053	4050,000	4050,000	3320,053
		амортизационные отчисления	0,00			
		плата за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
		бюджетные средства	0,00			
		прочие источники	0,00			

Список используемых сокращений:

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика;

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. м³/сут. – тысяч метров кубических в сутки;

ФСПВ – фильтровальная станция питьевого водоснабжения.

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения,
включенных в инвестиционную программу**

Номер строки	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной программы (процентов)	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы (процентов)		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Блок очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	83,20	54,00	0,00	4,00
2.	Блок очистки № 3. Запорно-регулирующая арматура сооружений	91,00	30,00	12,00	10,00
3.	Блок очистки № 3. КИПиА	97,00	97,00	97,00	25,00

Список используемых сокращений:

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	Номер п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2022 по 2024 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей)		
				2022 год	2023 год	2024 год
1.	1.	Собственные средства, в том числе:	11 420,053	4050,000	4050,000	3320,053
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,00			
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	11 420,053	4050,000	4050,000	3320,053
4.	1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	0,00			
5.	1.4.	прочие собственные средства	0,00			
6.	2.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	2.1.	кредиты	0,00			
8.	2.2.	займы организаций	0,00			
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00			
10.	3.	Бюджетное финансирование, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,00			
12.	3.2.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00			
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	0,00			
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	5.	Налог на прибыль	2855,013	1012,500	1012,500	830,013
16.	6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль	11 420,053	4050,000	4050,000	3320,053
17.	7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль	14 275,066	5062,500	5062,500	4150,066

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость.