



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

03.10.2018

№ 396

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы публичного акционерного общества
«Северский трубный завод» на 2019–2023 годы (развитие системы водоснабжения)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 06.08.2018 № 31-10-80/1045, в целях надежного и бесперебойного водоснабжения на территории Полевского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу публичного акционерного общества «Северский трубный завод» на 2019–2023 годы (развитие системы водоснабжения) (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

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

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
 приказом 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)»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
публичного акционерного общества «Северский трубный завод» на 2019–2023 годы
(развитие системы водоснабжения)

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 реализацию мероприятия без учета налога на прибыль, без НДС (тыс. рублей)
					наименование показателя	единица измерения	значение показателя		начало (год)	завершение (год)		
							до реализации мероприя- тия	после реализации мероприя- тия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа «Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в целях снижения уровня износа существующих объектов»											
2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения											
3.	Модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. I этап. Модернизация блока очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	истечение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	Свердловская область, г. Полевской ул. Вершинина, 7 (юр. адрес). Восточно-промышленный район (факт.)		производительность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2019	2023	2023	2327,54
протяженность электрической сети					м	430	997					
4.	Модернизация ФСПВ «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, г. Полевской ул. Вершинина, 7 (юр. адрес). Восточно-промышленный район (факт.)		производительность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2019	2023	2023	13 181,70
количество затворов с электроприводом					ед.	20	47					
5.	Модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	истечение срока нормативной эксплуатации, высокая степень аварийности	Свердловская область, г. Полевской ул. Вершинина, 7 (юр. адрес). Восточно-промышленный район (факт.)		производительность	тыс. м ³ /сут.	20,00	20,00	2023	2023	2023	63,47
количество приборов КИПиА					ед.	16	22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Всего по группе											15 572,71
7.	Итого за 2019–2023 годы											15 572,71

Список используемых сокращений:

г. – город;

ед. – единиц;

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика;

НДС – налог на добавленную стоимость;

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

тыс. рублей – тысяча рублей;

ул. – улица;

факт. – фактический;

ФСПВ – фильтровальная станция питьевого водоснабжения;

юр. адрес – юридический адрес.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динамика показателей реализации инвестиционной программы (год)				
			2019	2020	2021	2022	2023
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 (тыс. рублей)					
			всего на период с 2019 по 2023 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. I этап. Модернизация блока очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	всего	2327,54	200,00	480,00	490,00	550,00	607,54
		в том числе:						
		прибыль	2327,54	200,00	480,00	490,00	550,00	607,54
		амортизационные отчисления						
		плата за подключение (технологическое присоединение)						
		бюджетные средства						
2.	Модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. II этап. Модернизация блока очистки № 3. Запорно- регулирующая арматура сооружений	всего	13 181,70	350,00	800,00	1700,00	3500,00	6831,70
		в том числе:						
		прибыль	13 181,70	350,00	800,00	1700,00	3500,00	6831,70
		амортизационные отчисления						
		плата за подключение (технологическое присоединение)						
		бюджетные средства						
3.	Модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	всего	63,47					63,47
		в том числе:						
		прибыль	63,47					63,47
		амортизационные отчисления						
		плата за подключение (технологическое присоединение)						
		бюджетные средства						
прочие источники								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Итого за 2019–2023 годы	всего	15 572,71	550,00	1280,00	2190,00	4050,00	7502,71
		в том числе:						
		прибыль	15 572,71	550,00	1280,00	2190,00	4050,00	7502,71
		амортизационные отчисления						
		плата за подключение (технологическое присоединение)						
		бюджетные средства						
		прочие источники						

Список используемых сокращений:

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика;

НДС – налог на добавленную стоимость;

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

тыс. рублей – тысяча рублей;

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)				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Блок очистки № 3. Наружные электрические сети. Наружные слаботочные сети	83,2	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0
2.	Блок очистки № 3. Запорно-регулирующая арматура сооружений	91,0	91,0	90,7	55,0	30,0	12,0
3.	Блок очистки № 3. КИПиА	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	25,0

Список используемых сокращений:

КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	Источник финансирования	Всего на период с 2019 по 2023 годы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тыс. рублей)				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Собственные средства в том числе:	15 572,71	550,00	1280,00	2190,00	4050,00	7502,71
2.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	прибыль, направленная на инвестиции	15 572,71	550,00	1280,00	2190,00	4050,00	7502,71
4.	плата за подключение (технологическое присоединение)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	прочие собственные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Привлеченные средства в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	прочие привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Бюджетное финансирование в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	бюджет Свердловской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	бюджет муниципального образования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Прочие источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Налог на прибыль	3893,18	137,50	320,00	547,50	1012,50	1875,68
16.	ИТОГО без учета налога на прибыль	15 572,71	550,00	1280,00	2190,00	4050,00	7502,71
17.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	19 465,89	687,50	1600,00	2737,50	5062,50	9378,39

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.