

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

прика3

29.11.2017

No 445

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на 2018-2020 годы (развитие системы водоотведения)

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 «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и 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 энергетики жилищно-коммунального И № 189-ПП «O Министерстве Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.09.2017 № 31-01-80/1228 и служебной записки Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.11.2017 № 11-01-71/251, в целях надежного и бесперебойного водоотведения на территории Среднеуральского городского округа

приказываю:

- ограниченной общества 1. Утвердить инвестиционную программу ответственностью «Тепловодоканал» на 2018-2020 годы (развитие системы водоотведения) (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

OT 29.11.2017 No 445

«Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на 2018–2020 годы (развитие системы водоотведения)»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» на 2018–2020 годы (развитие системы водоотведения)

Перечень мероприятий инвестиционной программы

Таблица 1

Но- мер стро-	Наименование мероприятия/ краткое описание	Обоснование необходимости проведения	Место расположения объекта	нагрузка ального (м³/сут)			техничестики объе		Гра- реали мероп	риятия	объекта в ю (год)	дов на оприятия юга на в НДС
ки	объекта	мероприятия	(с указанием точки подключения)	Подключаемая на объекта капитал строительства (м	наименование показателя	единица	показ	после ие реализации к мероприя- г тия г	начало (год)	завершение (год)	График ввода об эксплуатацию	Размер расходог реализацию меропд без учета налога прибыль, без Н, (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Группа 1 «Строите	льство, модерниз	ация или реконструк	ция объен	стов центр	ализо	ванных си	истем воде	отведе	ения в ц	елях п	одключения
			объектов капит	гального (строительс	ства а	бонентов	>				
2.	Строител	пьство новых сете	й водоотведения в це	елях подк	лючения с	бъект	гов капита	льного ст	роител	ьства аб	онент	ОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	1	and the second second	от точки подклю- чения на границе	2000	протяжен- ность	М	0	2100; 2100	2018	2020	2020	8 638,26
	канализационного	капитального	земельного участка	-	диаметр	MM	0	160;				
			ООО «Птицефабри-		1			160				
	двухтрубном		ка «Среднеураль-									
	исполнении		ская» по ул. Совет-									
		A	ской, 110 до					9 to 1				
			камеры гашения									
			очистных сооруже-									
			ний ООО «Тепло-									
			водоканал» по									
			ул. Восточной, 16а,									
			г. Среднеуральск									
4.	Увеличение мош	ности и производ	ительности существу	ющих о	бъектов цен	трали	изованных	с систем в	одоотв	едения	, за иск	лючением
			(сетей во	доотведени			7500	2010	2000	2020	102 252 40
5.	Реконструкция	высокая степень	в границах		мощность	M ³ /	6000	7500	2018	2020	2020	423 353,49
	очистных	износа	площадки			сут						
	сооружений	существующих	существующих									
	г. Среднеуральска	очистных	очистных									
	(1 этап)	сооружений,	сооружений по									
		обеспечение	адресу:									
		приема и	ул. Восточная, 16а,									
		нормативной	г. Среднеуральск									
		очистки сточных										
		вод									1	431 991,75
6.	Всего по группе 1											431 991,75
7.	Итого за 2018–202	20 годы										431 331,73

Список используемых сокращений:

 $[\]Gamma$. — город; M^3 / сут — кубических метров в сутки;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

тыс. рублей – тысяч рублей;

ул. – улица.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Номер строки	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Динами	изации		
			2018	2019	2020	2021
1.	Целевые показатели централизованных с	истем водоотн	ведения			
2.	Показатели качества очистки с					
3.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	процентов	80	80	80	60
5.	Показатели надежности и беспе	ребойности				
6.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,18	0,18	0,18	0,18
7.	Показатели энергетической эфф	рективности				
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0637	0,0637	0,0637	0,0637
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,2232	0,2232	0,2232	0,2232

Список используемых сокращений: ед./км — единица на километр; кВт*ч/куб. м — киловатт-час на кубический метр.

Таблица 3 План финансирования мероприятий инвестиционной программы

Но-	Наименование Источник финансирования Размер расходов на реализацию мероприятия без учета на прибыль, без НДС (тыс. рублей)							
стро-			всего на период с 2018 по 2020 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы				
1411				2018 год	2019 год	2020 год		
1.	Строительство напорного канализационного	всего в том числе:	8 638,26	1 295,74	4 319,13	3 023,39		
	коллектора в	прибыль	0,00					
	•	амортизационные отчисления	0,00					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	плата за подключение (технологическое присоединение)	8 638,26	1 295,74	4 319,13	3 023,39		
		бюджетные средства	0,00					
		прочие источники	0,00					
2.	Реконструкция очистных	*	423 353,49	127 848,98	153 298,42	142 206,09		
_	сооружений города	в том числе:						
	Среднеуральска (1 этап)	прибыль	2403,46	826,80	895,83	680,83		
		амортизационные отчисления	0,00					
		плата за подключение (технологическое присоединение)	72 515,46	10 877,32	36 257,73	25 380,41		
		бюджетные средства	348 434,57	116 144,86	116 144,86	116 144,85		
		прочие источники	0,00					
3.	Итого за 2018–2020 годы	1	431 991,75	129 144,72	157 617,55	145 229,48		
		прибыль	2403,46	826,80	895,83	680,83		
		амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00		
		плата за подключение (технологическое присоединение)	81 153,72	12 173,06	40 576,86	28 403,80		
		бюджетные средства	348 434,57	116 144,86	116 144,86	116 144,85		
		прочие источники	0,00	0,00	0,00	0,00		

Список используемых сокращений: НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяч рублей.

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

1	Объект централизованной системы водоснабжения	Фактический износ на начало инвестиционной	Плановая динамика износа по годам реализаци инвестиционной программы (процентов)		
стро-		программы (процентов)	2018 год	2019 год	2020 год
1	Очистные сооружения, производительность 6000 м ³ /сут	80,0	82,0	71,6	0,0

Список используемых сокращений: $M^3/$ сут — кубических метров в сутки.

Источники финансирования инвестиционной программы

Номер строки	№ п/п	Источник финансирования	Всего на период с 2018 по 2020 годы	В том числе по програм	годам реализации инвестиционной мы, без НДС (тыс. рублей)			
orponii				2018 год	2019 год	2020 год		
1.	1.	Собственные средства в том числе:	83 557,18	12 999,86	41 472,69	29 084,63		
2.	1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.	1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	2403,46	826,80	895,83	680,83		
4.	1.3.	плата за подключение (технологическое присоединение)	81 153,72	12 173,06	40 576,86	28 403,80		
5.	1.4.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
6.	2.	Привлеченные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00		
7.	2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00		
8.	2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00		
9.	2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00		
10.	3.	Бюджетное финансирование в том числе:	348 434,57	116 144,86	116 144,86	116 144,85		
11.	3.1.	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00		
12.	3.2.	бюджет Свердловской области	0,00	0,00	0,00	0,00		
13.	3.3.	бюджет муниципального образования	348 434,57	116 144,86	116 144,86	116 144,85		
14.	4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00		
15.	5.	Налог на прибыль	20 889,30	3249,97	10 368,17	7271,16		
16.	6.	ИТОГО без учета налога на прибыль	431 991,75	129 144,72	157 617,55	145 229,48		
17.	7.	ИТОГО с учетом налога на прибыль	452 881,05	132 394,69	167 985,72	152 500,64		

Список используемых сокращений: НДС – налог на добавленную стоимость;

тыс. рублей – тысяча рублей.