



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2020 № 2380-адм

О внесении изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Смоленска на 2021-2023 годы, утвержденное постановлением Администрации города Смоленска от 11.06.2020 № 1279-адм

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 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», принимая во внимание обращение СМУП «Горводоканал» от 09.10.2020 № 3688, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Смоленска на 2021-2023 годы, утвержденное постановлением Администрации города Смоленска от 11.06.2020 № 1279-адм, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов

Приложение
к постановлению Администрации
города Смоленска
от 30.10.2020 № 2380-адм

Изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Смоленска на 2021-2023 годы

1. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. Целевые показатели деятельности СМУП «Горводоканал» на срок реализации инвестиционной программы (2021-2023 гг.)

Система водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение по периодам		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Показатели качества питьевой воды					
1.	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	%	5,5	5,0	4,5
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,0	5,5	5,0

1	2	3	4	5	6
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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)	ед./км	2,39	2,38	2,37
Показатели энергетической эффективности					
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	%	20,2	20,1	20,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,63	0,63	0,63
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,62	0,62	0,62

Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение по периодам		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Показатели качества очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,98	0,67	0,00

1	2	3	4	5	6
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	98,87	98,72	96,49
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,4	9,3	9,2
Показатели энергетической эффективности					
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,4083	0,4083	0,4083
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,1612	0,1612	0,1612

2. Абзацы одиннадцатый-четырнадцатый раздела 8 заменить абзацами следующего содержания:

«Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. Плата за подключение (нагрузка) объектов капитального строительства к системам водоснабжения и водоотведения - 52 827,56 тыс. руб.

2. Плата за подключение (протяженность) объектов капитального строительства к системам водоснабжения и водоотведения - 141 975,93 тыс. руб.

3. Собственные средства СМУП «Горводоканал» (амортизационные отчисления) - 4 668,70 тыс. руб.

4. Бюджетное финансирование - 1 935 301,59 тыс. руб.».

3. Раздел 9 изложить в следующей редакции:

«9. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Источник финансирования	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб. с НДС		
						2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инфраструктура водоснабжения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<i>Мероприятия, направленные на повышение эффективности и экономичности инфраструктуры</i>							
1.1.	Проектирование объекта «Станция водоподготовки на артезианской скважине № 15 по ул. Лавочкина»	станция	1	собственные средства	2 224,20		2 224,20	
1.2.	Строительство объекта «Станция водоподготовки на артезианской скважине № 15 по ул. Лавочкина»	станция	1	бюджет	41 465,84			41 465,84
1.3.	Проектирование и строительство водопроводной линии в целях обеспечения водоснабжения жилых домов, объектов производственного назначения по ул. Октября	км	0,07	бюджет	1 721,93		1 721,93	
1.4.	Проектирование и реконструкция станции II-го подъема Рачевского водозабора с водоводом Д=300 мм	шт.	1	бюджет	161 821,82		4 244,03	157 577,79
1.5.	Капитальный ремонт артезианской скважины с установкой новой станции водоподготовки по Московскому шоссе	шт.	1	бюджет	4 295,32		4 295,32	
1.6.	Переустройство водопроводных линий в связи с капитальным ремонтом дорог	км	40,094	бюджет	722 618,07	187 886,85	219 076,01	315 655,21
1.7.	Проектирование и реконструкция участка водовода Д=600 мм от Бабьегогорского водозабора и участка водовода Д=400 мм по ул. Фленовская	км	0,12	бюджет	72 447,73		72 447,73	
	Итого:				1 006 594,91	187 886,85	304 009,22	514 698,84
2.	<i>Мероприятия, направленные на увеличение мощности водозаборов и повышение надежности системы водоснабжения</i>							
2.1.	Проектирование объекта «Реконструкция водозабора «Пасово»	шт.	1	плата за подключение – ставка за мощность	13 963,70	5 585,48	5 585,48	2 792,74
2.2.	Проектирование объекта «Реконструкция водозабора «Пасово». Водоводы	шт.	1	плата за подключение – ставка за мощность	2 888,96			2 888,96
2.3.	Проведение оценки запасов недр по новым артезианским скважинам г. Смоленска	лицензий	2	собственные средства	1 662,69	1 662,69		
	Итого:				18 515,35	7 248,17	5 585,48	5 681,70
3	<i>Мероприятия по новому строительству объектов, в том числе мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.	Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водопровода новых кварталов застройки, многоэтажных жилых домов, объектов производственного, общественно-социального назначения и индивидуального жилищного строительства где СМУП «Горводоканал» является гарантирующей организацией			плата за подключение – ставка за протяженность	84 561,23	35 192,52	28 107,95	21 260,76
3.1.1.	Д=32 мм	км	1,22		22 836,36	11 149,68	3 895,56	7 791,12
3.1.2.	Д=63 мм	км	2,31		44 052,24	17 289,60	13 293,00	13 469,64
3.1.3.	Д=100 мм	км	0,5		10 919,39	0,00	10 919,39	0,00
3.1.4.	Д=160 мм	км	0,26		6 753,24	6 753,24	0,00	0,00
	Итого:				84 561,23	35 192,52	28 107,95	21 260,76
	Итого по водоснабжению:				1 109 671,49	230 327,54	337 702,65	541 641,30
	Итого собственные средства				3 886,89	1 662,69	2 224,20	0,00
	Итого бюджетные средства				1 004 370,71	187 886,85	301 785,02	514 698,84
	Итого плата за подключение (нагрузка)				16 852,66	5 585,48	5 585,48	5 681,70
	Итого плата за подключение (протяженность)				84 561,23	35 192,52	28 107,95	21 260,76
Инфраструктура водоотведения								
1.	<i>Мероприятия, направленные на повышение эффективности и экономичности инфраструктуры</i>							
1.1.	Проектирование объекта «Напорная канализационная линия от станции водоподготовки на артезианской скважине №15 по ул. Лавочкина»	ориент. км	0,8	собственные средства	781,81	455,30	326,51	
1.2.	Строительство объекта «Очистные сооружения ОГБУЗ «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер» по Московскому шоссе, производительностью 80 куб.м/сутки» проектирование и ИРД, гос. экспертиза	куб.м/сутки	80	бюджет	8 189,25	8 189,25		
1.3.	Проектирование и строительство объекта «Очистные сооружения в пос. Геденовка производительностью 400 куб.м/сутки» проектирование и ИРД, гос. экспертиза, оформление и согласование земельного участка	куб.м/сутки	400	Бюджет	42 825,70	4 094,63	38 731,07	
1.4.	Проектирование и строительство объекта «Очистные сооружения в пос. Миловидово производительностью 400 куб.м/сутки» проектирование и ИРД, гос. экспертиза, оформление и согласование земельного участка	куб.м/сутки	400	Бюджет	42 825,70	4 094,63	38 731,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Проектирование и реконструкции объекта «Очистные сооружения пос. Гнездово, производительностью 2,2 тыс.куб.м/сутки» обследование и экспертиза объекта, проектирование и ИРД, гос. экспертиза, оформление и согласование земельного участка	куб.м/сутки	2 200	бюджет	245 849,76		23 668,99	222 180,77
1.6.	Проектирование системы канализации в целях обеспечения водоотведения жилых домов № 57, 59 в пос. Торфопредприятие	км	0,09	бюджет	2 164,06	2 164,06		
1.7.	Проектирование и строительство системы канализации в целях обеспечения водоотведения жилых домов, объектов производственного назначения по ул. Октября	шт.	1	бюджет	11 679,45		11 679,45	
1.8.	Проектирование реконструкции КНС в пос. Красный Бор (объект бывшего сырзавода)	шт.	1	бюджет	5 266,81	5 266,81		
1.9.	Переустройство канализационных линий в связи с капитальным ремонтом дорог (БКАД)	км	0,815	бюджет	20 864,13	15 632,15		5 231,98
1.10.	Реконструкция ЦМО	шт.	1	бюджет	70 049,88	70 049,88		
1.11.	Проектирование и реконструкция напорных канализационных линий Д=1000 мм от ГКНС по ул. Б. Краснофлотская (две нитки)	км	2,96	бюджет	460 879,31		23 212,46	437 666,85
	Итого:				911 375,86	109 946,71	136 349,55	665 079,60
2.	<i>Мероприятия по развитию системы водоотведения с учетом перспективы застройки г. Смоленска</i>							
2.1.	Строительство объекта «Напорная канализационная линия от станции водоподготовки на артезианской скважине №15 по ул. Лавочкина»	ориент. км	0,80	бюджет	20 336,83			20 336,83
2.2.	Корректировка проекта объекта «Реконструкция городских очистных сооружений по ул. Мало-Краснофлотской, г. Смоленск»	шт.	1,00	плата за подключение – ставка за мощность	35 974,90	11 991,63	11 991,63	11 991,64
	Итого:				56 311,73	11 991,63	11 991,63	32 328,47
3.	<i>Мероприятия по новому строительству объектов, в том числе мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.	Строительство внеплощадочных сетей канализации новых кварталов застройки, многоэтажных жилых домов, объектов производственного, общественно-социального назначения и индивидуального жилищного строительства, где СМУП «Горводоканал» является гарантирующей организацией			плата за подключение – ставка за протяженность	57 414,70	25 859,60	29 023,80	2 531,30
3.1.1.	Д=160мм	км	1,78		57 414,70	25 859,60	29 023,80	2 531,30
	Итого:				57 414,70	25 859,60	29 023,80	2 531,30
	Итого по водоотведению:				1 025 102,29	147 797,94	177 364,98	699 939,37
	Итого собственные средства:				781,81	455,30	326,51	0,00
	Итого бюджетные средства:				930 930,88	109 491,41	136 023,04	685 416,43
	Итого плата за подключение (нагрузка):				35 974,90	11 991,63	11 991,63	11 991,64
	Итого плата за подключение (протяженность):				57 414,70	25 859,60	29 023,80	2 531,30
	ВСЕГО по инвестиционной программе:				2 134 773,78	378 125,48	515 067,63	1 241 580,67
	Всего собственные средства:				4 668,70	2 117,99	2 550,71	0,00
	Всего бюджетные средства:				1 935 301,59	297 378,26	437 808,06	1 200 115,27
	Всего плата за подключение (нагрузка):				52 827,56	17 577,11	17 577,11	17 673,34
	Всего плата за подключение (протяженность):				141 975,93	61 052,12	57 131,75	23 792,06