



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 30.10.2020

№ 209

Об утверждении инвестиционной программы  
НМУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории  
городского округа Новокуйбышевск на 2021 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом 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» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу НМУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории городского округа Новокуйбышевск на 2021 – 2023 годы согласно приложениям 1 – 4 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра (Стрельникова).

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Врио министра энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

И.В.Жарков

Приложение №1  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 30.10.2020 № 209

**Паспорт инвестиционной программы НМУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения  
на территории городского округа Новокуйбышевск на 2021-2023 годы**

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>Новокуйбышевское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»; 446200, г. Новокуйбышевск, ул. 50-летия КПЗ, 1Б Директор – Гусев Александр Вениаминович Телефон (84635) 6-24-04, факс: (84635) 6-32-80 NKVODOKANAL@yandex.ru</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области; 443010 г. Самара ул. Самарская, 146А Врио министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области – Жарков И.В. (846) 332-22-03 energo@samregion.ru</p>
<p>Дата утверждения инвестиционной программы</p>	<p>30.10.2020</p>

<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.</p>	<p>Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области; г. Самара ул. Садовая, 292 Врио руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Гаршина А.А. (846) 254-04-37 tarif@samregion.ru</p>
<p>Дата согласования инвестиционной программы</p>	<p>14.10.2020</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение.</p>	<p>Администрация городского округа Новокуйбышевск Самарской области; 446200, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 2 Глава местного самоуправления – глава городского округа Марков С.В. (84635) 6-41-33 adm@nvkb.ru</p>
<p>Дата согласования инвестиционной программы</p>	<p>14.05.2020</p>
<p>Контактные данные лиц, ответственных за разработку</p>	<p>Главный инженер МУП «Водоканал» Диаров Н.М. Телефон (84635) 6-24-04, факс: (84635) 6-32-80 Начальник производственно-технического отдела Жигулин А.Б. Начальник планово-экономического отдела Бирюкова Л.В. Телефон (84635) 6-42-70</p>

Приложение 2

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области

от 30.10.2020 № 209

Перечень мероприятий инвестиционной программы НМУП «Волокна» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории городского округа Новокуйбышевск на 2021-2023 годы

№п/п	Мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)			Источники финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Единица измерения	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021 году	в т.ч. по годам			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021			2022
<b>Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения</b>															
1.	Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов														
	Итого по группе 1									0,00					
2.	Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														
2.1.	Строительство сети водопровода по пер. Солнечный от ВК ул. Шмидта до ВК ул. Поселковая	Отсутствие технической возможности подключения к централизованным сетям водоснабжения 125 жилых домов	Строительство нового водопровода диаметром 100мм протяженностью 300 м в п. Шмидта по пер. Солнечный от ул. Шмидта до ул. Поселко вой.	м	500		2021	2021	0,00	2 085,90	2085,90	2085,90	2085,90	2085,90	
	Итого по группе 2								2 085,90	2085,90	2085,90	2085,90	2085,90	2085,90	

№ п/п	Мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)				Источники финансирования						
				Всего	Профинансировано к 2021 году	в т.ч. по годам			Остаток финансирования					
						2021	2022			2023				
Год	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Наименование показателя (количество, прожекторная мощность, диаметр и т.д.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2021 году	2021	2022	2023	Остаток финансирования	Источники финансирования	
<b>Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>														
3.1.	Модернизация сети водопровода ка. 16, 3, 2, 1 от ул. Коммунистическая, 38 до ул. Горького (иные № 384, 403, 406, 423)	<p>1) эксплуатация водопровода составляет более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1964г.) при нормативном сроке эксплуатации 25 лет;</p> <p>2) 100% износа материала труб;</p> <p>3) количество перемычек на данном участке водопровода в 2019 году - 9;</p> <p>4) значительные коррозионные отложения на внутренних стенах трубопровода, сквозные свищи стенок трубопровода;</p> <p>5) частичное разрушение колодезь и камер</p>	<p>протяженность труб</p> <p>м</p> <p>200</p> <p>225</p> <p>диаметр труб</p> <p>мм</p> <p>200мм - 700</p> <p>225мм - 700</p> <p>диаметр 100мм - 285</p> <p>110мм - 285</p>	200	225	10563,29	0,00	10563,29	10563,29				10563,29	6999,20- амортизация, 3564,09 прибыль
3.2.	Модернизация сетей водоснабжения по ул. Чапаева (от ул. Коммунистической до ул. Суворова) (иные № 423)	<p>1) эксплуатация водопровода более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1964г.) при нормативном сроке эксплуатации 25 лет;</p> <p>2) 100% износа материала труб;</p> <p>3) количество перемычек на данном участке водопровода в 2019 году - 6;</p> <p>4) значительные коррозионные отложения на внутренних стенах трубопровода, сквозные свищи стенок трубопровода;</p> <p>5) частичное разрушение колодезь и камер</p>	<p>протяженность труб</p> <p>м</p> <p>290</p> <p>315</p> <p>диаметр труб</p> <p>мм</p> <p>290</p> <p>300мм,</p>	290	315	2741,35	0,00	2741,35	2741,35				2741,35	2741,35- прибыль

Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)														
Мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	в т.ч. по годам			Соток финансирования	Источник финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
			Наименование показателя (количество, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия				Значение показателя после реализации мероприятия	2021	2022			
3.3. Модернизация сети водопровода № 8 от ВК-18 (Ф-н ГТП) до ВК-24 ул. Монтажная (инв. № 378)	1) эксплуатация водопровода более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1963г.) при нормальном сроке эксплуатации 25 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) количество порывов на данном участке водопровода в 2019 году - 5; 4) значительные коррозионные отложения на внутренних стенах трубопровода, сквозные свищи стенок трубопровода; колодца и камер	Водопровод из стальных труб диаметром 200мм, протяжено 375м. Стяг стальной водопровода проходит по ул. Коммунистической до ул. Чапаева до ул. Чернышевского	м	375	375	2021	2021	3091,23	0,00	3091,23	3091,23	1903,17- амортизация 1186,06- прибыль		
														диаметр труб
3.4. Модернизация водовода № 8 от ВК-18 (Ф-н ГТП) до ВК-24 ул. Монтажная (инв. № 372)	1) эксплуатация водовода более 50 лет (год ввода в эксплуатацию 1965г.) при нормальном сроке эксплуатации 25 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) количество порывов на данном участке водопровода в 2019 году - 10; 4) значительные коррозионные отложения на внутренних стенах трубопровода, сквозные свищи стенок трубопровода; колодца	Водовод из стальных труб диаметром 150мм, протяженностью 1010м. Водовод №8 проходит от ВК-18 (Ф-н ГТП) до ВК-24 ул. Монтажная	м	1010	1010	2022	2022	5167,40	0,00	5167,40	5167,40	5167,40- прибыль		
														диаметр труб
3.5. Модернизация сетей водоснабжения по ул. Успенского (от ул. Чернышевского до ул. Чапаева) (инв. № 365)	1) эксплуатация водопровода более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1964г.) при нормальном сроке эксплуатации 25 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) количество порывов на данном участке водопровода в 2019 году - 4; 4) значительные коррозионные отложения на внутренних стенах трубопровода, сквозные свищи стенок трубопровода; колодца и камер	Водопровод из стальных труб диаметром 150, 200, 300мм, протяженностью 480м. Сеть водопровода проходит по ул. Успенского от ул. Чернышевского до ул. Чапаева	м	480	480	2021	2021	4455,72	0,00	4455,72	4455,72	4455,72- амортизация		
														диаметр труб







№п/п	Мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2021 году	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)			Остаток финансирования	Источник финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (количество, производительность, диаметр и т.д.)	Значение показателя						в т.ч. по годам	2021	2022				2023
					Единица измерения	до реализации мероприятия											
<b>3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																	
3.1.	Модернизация участка канализационного коллектора № 12, ул. Сафьянова/ ул. Пирогова (инв. № 176)	1) эксплуатация канализационного коллектора составляет более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1963г.) при нормативном сроке эксплуатации 30 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) низкая пропускная способность труб в связи с длительным сроком эксплуатации; 4) количество засоров на данном участке канализации в 2019 году - 15; 5) экологическое загрязнение территории при аварийном повреждении изношенного канализационного коллектора; 6) частые разрушения колодез	Канализационный коллектор из чугунных труб диаметром 150мм протяженностью 25м. Проложен на участке ул. Сафьянова/ ул. Пирогова	м	25	25	2023	2023	277,49	0,00	277,49	277,49	277,49	277,49	277,49	прибыль	
3.2.	Модернизация внутриквартальной канализации № 55, ул. Калининна 3, 3а, 3б, 5, 5а (инв. № 166)	1) эксплуатация канализационного коллектора составляет более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1964г.) при нормативном сроке эксплуатации 30 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) низкая пропускная способность труб в связи с длительным сроком эксплуатации; 4) количество засоров на данном участке канализации в 2019 году - 12; 5) экологическое загрязнение территории при аварийном повреждении изношенного канализационного коллектора; 6) частые разрушение колодез	Канализационный коллектор из чугунных труб диаметром 150мм протяженностью 360м. Проложен на участке по ул. Калининна 3, 3а, 3б, 5, 5а	м	360	360	2021	2021	3 400,48	0	3 400,48	3 400,48	3 400,48	3 400,48	3 400,48	584,53- амортизация, 2815,95- прибыль	



№ п/п	Мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)				Источники финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.д.)	Единица измерения	Значение показателя			Профинансировано к 2021 году	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	
						до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	2021	2022				2023
3.5.	Модернизация внутриквартальной канализации кв. 1, ул. 50 лет НПЗ 4а, 6а (инв. № 177)	1) эксплуатация канализационного коллектора составляет более 55 лет (год ввода в эксплуатацию 1964г.) при плановом сроке эксплуатации 30 лет; 2) 100% износ материала труб; 3) низкая пропускная способность труб в связи с длительным сроком эксплуатации; 4) количество засоров на данном участке канализации в 2019 году - 10; 5) экологическое загрязнение территории при аварийном повреждении канализационного коллектора; 6) частое разрушение колодезь	Канализационный коллектор из чугунных труб диаметром 150мм протяженностью 125м. Проложен на участке по ул. 50-лет НПЗ 4а, 6а	м	125	125	2021	2021	1 281,20	0,00	1 281,20	1 281,20	1281,20-амортизация			
Итого по группе 3									27354,44	6753,91	9300,21	11300,32	27354,44			
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:																
Итого по группе 4									0,00							
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																
Итого по группе 5									0,00							
Итого по системе водоотведения									27354,44	6753,91	9300,21	11300,32	27354,44	12566,55-амортизация, 14787,89-прибыль		
Итого по программе									74630,66	19520,08	25030,90	30079,68	74630,66	32712,37-амортизация, 40918,29-прибыль		

Приложение №3  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 30.10.2020 № 209

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов инвестиционной программы НМУП «Водоканал»  
в сфере водоснабжения и водоотведения на территории  
городского округа Новокуйбышевск на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Индикатор
1.						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,5	22,5	22,5	22,5
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	0,887	0,886	0,886	0,886

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
1.5.	Удельное количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км в год	1,23	1,228	1,225	1,225
2.						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	%	19,95	19,75	19,55	19,5
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,128	0,127	0,127	0,127

Приложение № 4  
к Приказу министерства  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 30.10.2020 № 209

**Финансовый план НМУП «Водоканал»  
в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2021	2022	2023
1	2	3	6	7	8
1.	Собственные средства	47276,22	12766,17	15730,69	18779,36
1.1.	амортизационные отчисления	21145,82	6360,89	6999,20	7785,73
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	26130,40	6405,28	8731,49	10993,63
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение				
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг				
2.	Привлеченные средства				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организаций				
2.3.	Прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетное финансирование				
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>47276,22</b>	<b>12766,17</b>	<b>15730,69</b>	<b>18779,36</b>

**Финансовый план НМУП «Водоканал»  
в сфере водоотведения на 2021-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2021	2022	2023
1	2	3	6	7	8
1.	Собственные средства	27354,44	6753,91	9300,21	11300,32
1.1.	амортизационные отчисления	12566,54	3937,96	4160,84	4467,75
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	14787,90	2815,95	5139,37	6832,57
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение				
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг				
2.	Привлеченные средства				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организаций				
2.3.	Прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетное финансирование				
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг				
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>27354,44</b>	<b>6753,91</b>	<b>9300,21</b>	<b>11300,32</b>