



Администрация города Дзержинска
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.04.2021

№ 1966

Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы ОАО «Дзержинский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на 2014 - 2032 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», статьями 57 и 62 Устава городского округа город Дзержинск, в связи с заявлением ОАО «Дзержинский Водоканал» об изменении перечня мероприятий инвестиционной программы, связанным с уточнением перечня мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, администрация города Дзержинска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на корректировку инвестиционной программы ОАО «Дзержинский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на 2014 - 2032 годы.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства в течение 3 рабочих дней со дня утверждения технического задания, указанного в пункте 1 настоящего постановления, направить его ОАО «Дзержинский Водоканал» для разработки проекта корректировки инвестиционной программы.

3. Департаменту информационной политики и взаимодействия со средствами массовой информации опубликовать и разместить настоящее

постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Дергунова Д.Е.

Глава города



И.Н.Носков

Приложение
к постановлению администрации
города Дзержинска
от 12.04.2021 № 1966

**Техническое задание на корректировку инвестиционной программы
ОАО «Дзержинский Водоканал» по развитию системы водоснабжения и
водоотведения городского округа город Дзержинск Нижегородской
области на 2014 - 2032 годы**

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (Таблица 1) изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Сроки реализации мероприятий
1	2	3	4	5
1	Строительство водовода к жилому комплексу «Северные ворота»	птг.	1	до 31.12.2021
2	Строительство второй нитки Тепловского водозабора	км	17,4	до 31.12.2024
3	Строительство водопровода на промышленный парк «Дзержинск-Восточный» - переход под автодорогой	км	0,023	до 30.06.2021
4	Строительство объектов водоснабжения п.Пыра (водовода от второй нитки Тепловского водозабора до п.Пыра, водовода в п.Пыра, повысительной насосной станции и водонапорной башни в п.Пыра и др.)	птг.	4	до 31.12.2022
5	Модернизация системы обеззараживания питьевой воды на производственной площадке по адресу: пр. Дзержинского,43	птг.	1	до 31.12.2022
6	Реконструкция сетей водоснабжения и абонентских вводов рабочего поселка Пыра	км	2,7	до 31.12.2025
7	Реконструкция насосной станции 2 подъема ПВОС	птг.	1	до 31.12.2025
8	Реконструкция водопроводных сетей г.Дзержинска	км	26,5	до 31.12.2026
9	Реконструкция сборного водовода ГВЗ	км	2,5	до 31.12.2023
10	Реконструкция ГВЗ	птг.	1	до 31.12.2026
11	Строительство котельных и системы	птг.	1	до 31.12.2023

	газоснабжения для теплоснабжения городской производственной площадки			
12	Реконструкция фидера 603 II Этап	штг.	1	до 31.12.2022
13	Строительство мастерских по обслуживанию аварийной спецтехники	штг.	1	до 31.12.2021
14	Реконструкция сетей и сооружений производственной площадки п/с 3 подъема	км	2,6	до 31.12.2028
15	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	штг.	2	до 01.07.2023
16	Строительство КНС – 101/3	штг.	1	до 31.12.2028
17	Строительство канализационного коллектора от КНС №2 до ул. Пушкинская	км	0,87	до 31.12.2021
18	Строительство главного канализационного коллектора	км	11,4	до 31.12.2032
19	Строительство канализационного коллектора от промышленного парка «Дзержинск-Восточный»	км	7,0	до 31.12.2024
20	Реконструкция РОС	штг.	1	до 31.12.2032
21	Реконструкция коллекторов очищенных стоков	км	16,8	до 31.12.2032
22	Реконструкция канализационных сетей г.Дзержинска	км	22,5	до 31.12.2032
23	Реконструкция системы водоотведения п.Горбатовка	штг.	1	до 31.12.2025
24	Модернизация аварийной предупредительной сигнализации КНС г.Дзержинска	штг.	9	до 31.12.2021
25	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	штг.	1	до 01.07.2023
26	Создание резервного источника теплоснабжения на РОС	штг.	1	до 31.12.2021
27	Реконструкция КНС № 2	штг.	1	до 31.12.2022
28	Реконструкция канализационных сетей поселка Пыра	км	0,6	до 31.12.2023

29	Модернизация насосного оборудования КНС 101/1	шт.	2	до 31.12.2021
----	--	-----	---	---------------

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы ОАО «Дзержинский Водоканал» на 2014 -2032 г.г. изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели															
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год				
1	Показатели качества питьевой воды																	
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям	%	0,62	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42	0,40				
1.1.	установленным требованиям																	
	- количество проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям	ед.	63	61	59	57	55	53	51	49	47	45	43	41				
	- общее количество отобранных проб	ед.	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200	10 200				
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	%	11,4	11,3	11,3	11,2	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0	11,0	10,9	10,9				
1.2.	установленным требованиям																	
	- количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	ед.	475	473	471	469	467	465	463	461	459	457	455	453				
	- общее количество отобранных проб	ед.	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170	4 170				
2	Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоснабжения	ед./км	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы ХВС	ед.	230	226	222	232	226	221	218	215	210	205	200	197				

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы ОАО «Дзержинский Водоканал» на 2014 - 2032 гг. изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели																
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год					
1	Показатели качества очистки сточных вод																		
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3	9,1	8,9	8,8	8,6	8,4	8,2	8,1					
1.1.	- количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	716	702	688	674	661	648	635	622	610	597	585	574					
	- общее количество проб сточных вод	ед.	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102	7 102					
2	Надежность (бесперебойность) централизованных систем водоотведения	ед./км	3,55	3,53	3,49	3,49	3,43	3,42	3,41	3,40	3,39	3,38	3,37	3,37					
2.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2072	2062	2051	2071	2065	2059	2054	2048	2041	2036	2030	2030					
2.2.	Протяженность канализационных сетей	км.	584,044	584,044	587,244	594,244	602,051	602,051	602,051	602,051	602,051	602,051	602,051	602,151					
3.	Показатели энергетической эффективности																		
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375					
3.1.	- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод	кВт*ч	5935867	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5878443	5584814					
	-общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	15828980	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	14897897	14897897	14897897					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379					

- общее количество электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч	5999184	5947473	5947473	5947473	5947473	5947473	5947473	5947473	5947473	5650397	5650397	5650397
	куб.м	15828980	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	15681173	14897897	14897897	14897897