

**Основные характеристики
инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия "Производственное объединение водоснабжения и водоотведения" г. Челябинска на 2016-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб (в т.ч. НДС за 2016, 2017 годы)	Профинансировано к 2016, тыс.руб	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)																																Остаток финансирования	Остаток финансирования с учетом НДС за 2016, 2017 годы	в т.ч. за счет платы за подключение		
				в т.ч. по годам		в т.ч. по годам																																		
				2016	2017	2018	2019				2020				2021				2022				2023				2024				2025									
							1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ																																								
Раздел 1.																																								
1.1.	Строительство объекта «Насосная станция второго подъема № 21 и резервуары чистой воды на очистных сооружениях водопровода г.Челябинска»	483 006	0	173 460	155 618	107 486	0	0	0	7 000	600	600	1 200	3 600	510	510	1 020	3 060	300	300	600	1 800	200	200	400	1 200	672	672	1 343	4 029	1 663	1 663	3 325	9 976	153 928	483 006	23 574			
1.2.	Строительство объекта «Система защиты и повышения барьерных функций «ОСВ» с использованием порошкообразного активированного угля»	186 092	0	0	0	16 699	0	0	0	1 336	2 753	2 753	5 506	16 519	540	540	1 080	3 241	4 211	4 211	8 423	25 268	5 162	5 162	10 324	30 971	2 185	2 185	4 369	13 108	1 955	1 955	3 909	11 728	0	186 093	0			
1.3.	Техническое перевооружение склада жидкого хлора «ОСВ»	132 910	0	6 505	48 647	52 393	0	0	0	9 476	859	859	1 718	5 153	300	300	600	1 800	430	430	860	2 581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77 758	132 909	0		
1.5.	Реконструкция водопроводной насосной станции «Западная», производительность 250 тыс. куб.м/сутки	56 801	0	0	18 658	5 798	0	0	6 125	17 929	829	829	1 658	4 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38 143	56 801	30 056			
1.6.	Наземные сооружения по умягчению и обезжелезиванию воды в пос. Аэропорт, технологически необходимые для использования существующего водопровода (подземного линейного сооружения) в Металлургическом районе г.Челябинска	39 942	0	0	9 824	8 326	3 000	7 870	1 029	1 266	863	863	1 725	5 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 118	39 942	0		
1.7.	Водоснабжение пос.Смолино. Подключение к системе водоснабжения г. Челябинска. Строительство водовода	69 822	0	0	6 000	8 614	0	28	202	54 978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63 822	69 822	0			
1.8.	Строительство водовода № 8 Ду=1600 мм от очистных сооружений водопровода до насосной станции «Западная» (1 этап - от очистных сооружений до пикета-64)	168 030	0	87 459	80 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168 030	0	6 438			
1.9.	Модернизация водоводов																																							
1.9.1.	Ленинский район. Водовод от ул. Грозненской 36 до ул. Дзержинского, 20 ВК 858.80 - ВК 858.172, Ду=720 мм	45 663	0	0	0	11 467	0	10 017	0	10 580	1 360	1 360	2 720	8 159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 663	45 663	0			
1.9.2.	Ленинский район. Водовод по ул. Дзержинского, ул. Коммунаров на участке от ул. Гражданской, 16 до ул.Агалакова, 24 ВК 796.209 - ВК 797.252, Ду=400 мм	7 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724	724	1 448	4 345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 242	7 242	0			
1.9.4.	Тракторозаводский район. Реконструкция водовода Ду=700 мм L=1,8 км в квартале: ул. 1 Пятилетки, ул. Артиллерийской, ул. Ловина, ул. Героев Танкограда (второй водопроводный ввод на ВНС «Восточная»)	50 583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 503	2 503	5 006	15 017	2 555	2 555	5 111	15 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 583	50 583	0			
1.9.6.	Курчатовский район. Водовод № 6 от ВНС «Западная» до ул. Молодогвардейцев в районе ул. Молодогвардейцев, 7 ВК 580.24 - ВК 580.23, Ду=700 мм	218	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0			
1.9.7.	Курчатовский район. Водовод по ул. Захаренко от водовода № 6 до ВНС № 63 (8-й микрорайон) на участке от ул. Захаренко, 5 до ул. Захаренко, 9 ВК 488.02 - ВК 491.43 Ду=500 мм	2 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	229	457	1 372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 286	2 286	0			
1.9.9.	Советский район. Водовод от ул.Воровского, 61-6 до ул. Воровского, 55 от ВК 763.170 до ВК 763.107, Ду=500 мм, 600 мм	2 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	270	539	1 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 695	2 695	0			
1.9.10.	Центральный район. Перемычка от водовода Ду=500 мм по ул. Постышева ВК 706.35 через ул. Пермскую, ул. 3 Интернационала до водовода Ду=700 мм по ул. Лобкова ВК 676.176 на участке от ул. Пермская, 59 до ул. Пермская, 53 ВК 676.109 -ВК 676.121, Ду=400 мм	1 506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	151	301	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 506	1 506	0				
1.9.11.	Тракторозаводский, Ленинский районы. Водовод № 2 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки», Ду=1000 мм	5 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	325	650	1 949	254	254	508	1 525	0	0	0	5 790	5 791	0			
1.9.12.	Тракторозаводский, Ленинский районы. Водовод № 5 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки», Ду=1200 мм	5 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	325	650	1 949	254	254	508	1 525	0	0	0	5 790	5 791	0				
1.9.13.	Водовод № 1 ЧМЗ от ул. Курчатова до ВНС «Северная», в том числе Ду=500 мм, 600 мм	372 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 323	3 323	6 646	19 939	1 326	1 326	2 651	7 954	4 100	4 100	8 200	24 601	11 911	11 911	23 822	71 467	16 555	16 555	33 109	99 328	372 148	372 148	0			
	Итого по разделу 1	1 630 526	0	267 424	319 536	210 783	3 000	17 915	7 356	102 565	7 264	7 264	14 527	43 582	7 900	7 900	15 801	47 402	9 471	9 471	18 943	56 828	10 112	10 112	20 223	60 670	15 276	15 276	30 551	91 654	20 172	20 172	40 344	121 032	857 472	1 630 526	60 068			
	Итого по годам			267 424	319 536	210 783		130 836					72 636				79 003				94 713			101 116			152 757				201 720									
Раздел 2 (за счет платы за подключение)																																								
2.1.	Строительство водовода Ду=1000 мм от насосной станции «Западная» до Краснопольской площадки протяженностью 6,3 км	720 412	139 839	185 850	163 315	0	0	0	0	32 343	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 378	3 378	6 755	20 265	231 408	580 573	400 191			
2.2.	Строительство водовода Ду=500 мм по ул. Академика Макеева от водовода Ду=1000 мм по ул. Братьев Кашириных до ул. Героя России Родионова Е.Н. протяженностью 1,2 км	45 883	0	45 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38 884	45 883	38 884				
2.3.	Строительство водовода Ду=500 мм по ул. Туруханской, протяженностью 0,7 км	39 587	0	28 969	0	0	0	130	0	585	990	990	1 981	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 587	0	35 168			

Итого по годам	7 206 030	187 175	1 189 694	1 105 731	636 531	483 139	501 013	322 856	688 532	877 236	849 124	364 998	»
----------------	-----------	---------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---

Председатель
Челябинской городской Думы

А.В. Шмидт