

**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.						
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																																								
<b>Раздел 1.</b>																																								
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	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	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	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	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	0	168 030	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	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-б 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	325	325	650	1 949	254	254	508	1 525	0	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	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			
<b>Итого по разделу 1</b>		<b>1 630 526</b>	<b>0</b>	<b>267 424</b>	<b>319 536</b>	<b>210 783</b>	<b>3 000</b>	<b>17 915</b>	<b>7 356</b>	<b>102 565</b>	<b>7 264</b>	<b>7 264</b>	<b>14 527</b>	<b>43 582</b>	<b>7 900</b>	<b>7 900</b>	<b>15 801</b>	<b>47 402</b>	<b>9 471</b>	<b>9 471</b>	<b>18 943</b>	<b>56 828</b>	<b>10 112</b>	<b>10 112</b>	<b>20 223</b>	<b>60 670</b>	<b>15 276</b>	<b>15 276</b>	<b>30 551</b>	<b>91 654</b>	<b>20 172</b>	<b>20 172</b>	<b>40 344</b>	<b>121 032</b>	<b>857 472</b>	<b>1 630 526</b>	<b>60 068</b>			
<b>Итого по годам</b>				<b>267 424</b>	<b>319 536</b>	<b>210 783</b>		<b>130 836</b>		<b>72 636</b>			<b>79 003</b>		<b>94 713</b>			<b>101 116</b>			<b>152 757</b>			<b>201 720</b>																
<b>Раздел 2 (за счет платы за подключение)</b>																																								
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	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	0	39 587	35 168			



















4.16.	Строительство сетей водоотведения Ду=400 мм L=81,45 п.м. для подключения мкр. № 51-А (ООО «Социальный сервис»)	677	0	0	251	213	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	677	676	638	
4.17.	Строительство сетей водоотведения Ду=500 мм L=55,40 п.м. для подключения мкр. № 51-А (ООО «Социальный сервис»)	604	0	0	224	190	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	604	570		
4.18.	Строительство коллектора водоотведения Ду=160 мм L=45 м, Ду=200 мм L=344 м, Ду=315 мм L=18 м для подключения Перинатального центра на 130 коек в г. Челябинске по адресу: ул. Воровского, ул. Блюхера (ООО «АльфаСтрой»)	5 462	0	5 462	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	5 462	5 462	4 629		
4.19.	Реконструкция (вынос из-под проектируемого здания) коллектора водоотведения Ду=500 мм L=55,82 м для подключения комбината бытового обслуживания по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных – ул. Чичерина (Чебураев Д.В.)	595	0	595	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	595	595	504		
4.20.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=250 м, для подключения жилых домов № 23, 24, 25 со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже, трансформаторной подстанции (стр. № 36) и подземной автостоянкой (стр. № 40) по адресу: мкр. «Яблочный», ул. Самохина 1-я (стр.), Тракторозаводской район города Челябинска (ОАО «СК ЧГС»)	1 825	0	1 825	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	1 825	1 825	1 547	
4.21.	Строительство сетей водоотведения Ду=400 мм L=754,93 м, для подключения жилых домов № 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12; ТРК, детский сад; по адресу: микрорайон № 49-а Краснополяской площадки, Курчатовский район, г. Челябинск (ОАО «СК ЧГС»)	6 072	0	6 072	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	6 072	6 072	5 146	
4.22.	Строительство сетей водоотведения Ду=300 мм L=288,25 м, для подключения жилых домов № 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12; ТРК, детский сад; по адресу: микрорайон № 49-а Краснополяской площадки, Курчатовский район, г. Челябинск (ОАО «СК ЧГС»)	1 816	0	1 816	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	1 816	1 816	1 539	
4.23.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=1146,48 м, для подключения жилых домов № 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12; ТРК, детский сад; по адресу: микрорайон № 49-а Краснополяской площадки, Курчатовский район, г. Челябинск (ОАО «СК ЧГС»)	7 271	0	2 698	2 286	0	0	0	0	2 287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 271	7 271	6 859	
4.24.	Строительство сетей водоотведения Ду=150 мм L=318,76 м, для подключения жилых домов № 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12; ТРК, детский сад; по адресу: микрорайон № 49-а Краснополяской площадки, Курчатовский район, г. Челябинск (ОАО «СК ЧГС»)	4 944	0	0	1 835	1 555	0	0	0	1 554	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	4 944	4 944	4 664
4.25.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=214,8 м для подключения жилых домов: жилой дом стр. № 41-а со встроено-пристроенным магазином промышленных товаров и кафе, жилой дом стр. № 41-б со встроено-пристроенным магазином продовольственных товаров и кулинарией, жилой дом стр. № 41-в со встроено-пристроенной аптекой г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, жилой район Чурилово, микрорайон № 1, ул. Зальцмана (ООО «КПД Заказчик»)	7 666	0	0	2 845	2 411	0	0	0	2 410	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	7 666	7 666	7 232
4.26.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=160 мм L=21,2 м, для подключения объекта: «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр.Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента»)	415	0	0	154	131	0	0	0	131	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	415	415	392
4.27.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=200 мм L=99,0 м, для подключения объекта: «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр.Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента»)	629	0	629	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	629	629	533	
4.28.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=250 мм L=28 м, для подключения объекта: «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр.Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента»)	178	0	178	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	178	178	151	
4.29.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=300 мм L=10,0 м, для подключения объекта: «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр.Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента»)	72	0	72	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	72	72	61	
4.30.	Реконструкция коллектора водоотведения Ду=1200 мм с переносом трассы трубопровода (инв. № 420040) на нормативное расстояние от объекта «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул.Бр.Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента»)	6 810	0	6 810	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	6 810	6 810	5 771	
4.31.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=160 мм L=6,0 м, для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом с группами временного пребывания дошкольников и объектами расчетно-кассового назначения, 7-10 этажей» по адресу ул.Колсанова, 2, Советский район г. Челябинска (ООО «ИКАР»)	38	0	38	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	38	38	32	
4.32.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=200 мм L=90,0 м, для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом с группами временного пребывания дошкольников и объектами расчетно-кассового назначения, 7-10 этажей» по адресу ул.Колсанова, 2, Советский район г. Челябинска (ООО «ИКАР»)	572	0	572	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	572	572	485	
4.33.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=250 мм L=60,0 м, для подключения объекта: «Кафе с подземной парковкой, 2-этажа» по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Каслинская (между д.36 и 38) ИП Григорян К.Х.	455	0	160	160	135	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	455	455	407	
4.34.	Реконструкция коллектора водоотведения Ду=500 мм с переносом трассы трубопровода на нормативное расстояние от объекта «Магазин», расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Доватора – Цеховая (ООО «СтройИнвест»)	603	0	301	302	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	603	603	511	
4.35.	Строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм, L=8,75 м для подключения объекта: «Застройка земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения», расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Черничная – Траштутина – озеро Первое (ООО «РечелСтрой»)	54	0	54	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	54	54	46	
4.36.	Строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=66,25 м для подключения объекта: «Застройка земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения», расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Черничная – Траштутина – озеро Первое (ООО «РечелСтрой»)	683	0	683	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	683	683	579	



4.55.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=93,0 м для подключения объекта: «Комплекс жилых домов № 44, 45 (стр)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Metallургический район, пересечение ул.Румянцева - ул.Мира (ООО «МЕТЧЕЛСТРОЙ»)	550	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	550	550
4.56.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы Ду=200 мм L=35,57 м для подключения объекта «Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, 16 эт.», расположенного по адресу: г.Челябинск, Советский район, ул. Воровского (ООО «Диггер»)	233	0	0	87	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	233	220	
4.57.	Реконструкция сетей водоотведения инв. № 7100155 Ду=300 мм L=197,74 м для подключения объекта «Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, 16 эт.», расположенного по адресу: г.Челябинск, Советский район, ул. Воровского (ООО «Диггер»)	5 890	0	0	2 186	1 853	0	0	0	0	1 852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 890	5 890	5 557	
4.58.	Строительство канализационных выпусков Ду=200 мм L=102,85 м для подключения объекта «Жилой дом № 17 (стр.)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал ул.Дзержинского - ул.Гранитная - ул.Якутская - ул.Нахимова (ООО «Уралметаллургремонт-4»)	684	0	0	684	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	684	580	
4.59.	Строительство канализационных выпусков Ду=200 мм L=170,15 м для подключения объекта «Жилой дом № 17 (стр.)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал ул.Дзержинского - ул.Гранитная - ул.Якутская - ул.Нахимова (ООО «Уралметаллургремонт-4»)	1 132	0	0	1 132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 132	1 132	959	
4.60.	Строительство канализационных выпусков Ду=300 мм L=407,2 для подключения объекта: «Жилые дома № 17 (стр.), № 18 10 эт., № 19 10 эт.», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал ул.Дзержинского - ул.Гранитная - ул.Якутская - ул.Нахимова (ООО «Уралметаллургремонт-4», ООО «СК Каскад» жилой дом № 18, ООО «СК Каскад» жилой дом № 19)	4 141	0	0	4 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 141	4 141	3 509	
4.61.	Строительство канализационного выпуска Ду=200 мм L=151,2 для подключения объекта: «Жилой дом № 19 10 эт.», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал ул.Дзержинского - ул.Гранитная - ул.Якутская - ул.Нахимова («СК Каскад»)	841	0	0	312	264	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	841	841	794	
4.62.	Строительство сетей водоотведения Ду=300 мм L=205,3 м для подключения объекта: «Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 7 (стр.); Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал на оз.Смолино (ООО «НИКС»)	1 543	0	0	1 543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 543	1 543	1 308	
4.63.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=112,65 м для подключения объекта: «Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 7 (стр.); Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал на оз.Смолино (ООО «НИКС»)	749	0	0	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	749	749	635	
4.64.	Реконструкция напорного коллектора водоотведения инв. № 9104970 2Ду=160 мм L=187,5 м для подключения объекта: «Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 7 (стр.); Жилой дом со встроенным сокультурьотом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, квартал на оз.Смолино (ООО «НИКС»)	2 994	0	0	2 994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 994	2 994	2 537	
4.65.	Строительство сетей водоотведения Ду=500 мм протяженностью 710 м для подключения: Многоэтажной жилой застройки по адресу: г.Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэннинг»)	5 673	5 673	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	
4.66.	Строительство сетей водоотведения Ду=300 мм протяженностью 455 м, для подключения: Многоэтажной жилой застройки по адресу: г.Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэннинг»)	1 446	1 446	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		
4.67.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм протяженностью 2,141 км для подключения: Многоэтажной жилой застройки по адресу: г.Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэннинг»)	5 303	5 303	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		
4.68.	Строительство сетей водоотведения Ду=160 мм L=40 м для подключения: Многоэтажной жилой застройки по адресу: г.Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэннинг»)	94	94	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		
4.69.	Реконструкция сети водоотведения инв. № 3004439 Ду=200 мм L=289 м для подключения объекта: «Комплекс жилых домов № 44, 45 (стр)», расположенного по адресу: г.Челябинск, Metallургический район, пересечение ул.Румянцева - ул.Мира (ООО «МЕТЧЕЛСТРОЙ»)	1 709	0	0	0	1 709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 709	1 709	1 709	
4.70.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=286,6 м для подключения: Многоэтажной жилой застройки по адресу: г.Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэннинг»)	1 848	0	0	1 000	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 848	1 848	1 695	
4.71.	Строительство водопроводных вводов Ду=110 мм L=42 м, для подключения комплекса жилых домов № 44, № 45 (стр.) по адресу: г.Челябинск, Metallургический район, пересечение ул. Румянцева - ул. Мира (ООО «МЕТЧЕЛСТРОЙ»)	3 617	0	0	1 958	1 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 617	3 617	3 318	
4.72.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=200 м для подключения жилого дома по адресу: ул.Дзержинского, 16, Ленинский район (ООО «Капитал»)	125	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	125	106	
4.73.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм, 250 мм, L=418,3 м для подключения жилых домов № 1, 2 (стр.) - 19 эт. № 3, 4, 5, 6 (стр.) - 9 эт., расположенных по адресу микрорайон «Яблочный», жилой район Чурилово, Тракторозаводский район, г.Челябинск (ООО ПКО «Челябинск-стройиндустрия»)	2 746	0	0	1 019	864	0	0	0	0	864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 746	2 746	2 591	
4.74.	Строительство сетей водоотведения 2Ду=225 мм L=7 м для подключения жилых домов № 1, 2 (стр.) - 19 эт. № 3, 4, 5, 6 (стр.) - 9 эт., расположенных по адресу: микрорайон «Яблочный», жилой район Чурилово, Тракторозаводский район, г.Челябинск (ООО ПКО «Челябинск-стройиндустрия»)	53	0	0	20	17	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	53	50	
4.75.	Строительство сетей водоотведения Ду=315 мм L=424,3 м для подключения жилых домов № 1, 2 (стр.) - 19 эт. № 3, 4, 5, 6 (стр.) - 9 эт., расположенных по адресу: микрорайон «Яблочный», жилой район Чурилово, Тракторозаводский район, г.Челябинск (ООО ПКО «Челябинск-стройиндустрия»)	3 371	0	0	1 251	1 060	0	0	0	0	1 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 371	3 371	3 180	

4.76.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=123,53 м для подключения жилого дома № 9 (стр.) с помещениями общего назначения, расположенного по адресу: ул.Шенкурская, ул.Болейко, набережная р.Миасс, Калининский район, г.Челябинск (ООО «СтройДом»)	682	0	0	369	313	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	0	0	0	0	0	682	682	626
4.77.	Реконструкция для подключения жилого дома со встроенными объектами СКБО и помещениями временного пребывания детей, расположенного по адресу: ул.Виттебская, Центральный район, г.Челябинск: - вынос сети водоотведения Ду=160 мм, Ду=225 мм L=65,3 м; изменение маршрута сети водоотведения Ду=200 мм L=43,8 м, Ду=160 мм L=37,65 м (ОАО Строительная компания «Челябинскгражданстрой»)	3 301	0	0	1 225	1 038	0	0	0	1 038	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	3 301	3 301	3 114	
4.78.	Строительство сети водоотведения Ду=160 мм L=22 м объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс» по адресу: пр. Комсомольский - ул. Чичерина, Курчатовский район (ООО «Авангард»)	141	0	0	141	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	0	0	0	0	0	0	141	119	
4.79.	Строительство сети водоотведения Ду=160 мм L=215 м объекта: «Двухэтажный досуговый центр» по адресу: Копейское шоссе, Ленинский район (ООО «ГрандСтрой»)	1 325	0	0	0	1 325	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	0	0	0	1 325	1 325	1 325		
4.80.	Строительство сети водоотведения Ду=160 мм L=25 м объекта: «Многоуровневая автостоянка с магазином и кафе» по адресу: ул. Красноармейская, Центральный район (Издательство ООО «Урал-ИТД»)	160	0	0	160	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	0	0	0	0	160	160	136		
4.81.	Строительство сети водоотведения Ду=160 мм L=45 м объекта: «Кафетерий» по адресу: ул. Бр. Кашириных, ул.40-летия Победы, Калининский район (ИП Дмитрук С.Л.)	325	0	0	325	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	0	0	0	0	325	325	275		
4.82.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=85,05 м объекта: «5-ти этажный жилой дом по ул. Дегтярева, 56а в Металлургическом районе» (ИП Магур Анатолий Михайлович)	512	0	0	0	512	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	0	0	0	512	512	512		
4.83.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=220 м объекта: «Жилые дома № 5, 6, 7 (стр.) микрорайон № 51, Курчатовский район» (ООО «КапиталДом»)	1 195	0	0	0	1 195	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	0	0	0	1 195	1 195	1 195		
4.84.	Строительство сетей водоотведения Ду=150 мм L=68 м; Ду=160 мм L=5 м объекта: «Объект социально-бытового обслуживания» по адресу: ул. Громова, Советский район» (ООО «Компания Интеб»)	400	0	0	0	400	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	0	0	0	400	400	400		
4.85.	Строительство сети водоотведения Ду=225 мм L=65 м объекта: «Жилой дом № 9.4 (стр.), микрорайон № 51 Краснопольской площадки (ООО СК «Радуга»)	426	0	0	0	0	0	0	0	426	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	426	426	426		
4.86.	Строительство сети водоотведения Ду=225 мм L=180 м объекта: «Жилой дом многоквартирный 10-этажный по ул. Речная, Калининский район» (ООО СК «Уралжилстрой»)	1 181	0	0	0	1 181	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	0	0	1 181	1 181	1 181			
4.87.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=120 м объекта: «Административное здание общественного назначения» по адресу: ул. Бр. Кашириных, 546, Калининский район (Чевеленков Владислав Борисович)	872	0	0	872	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	0	0	0	0	872	872	739		
4.88.	Строительство сети водоотведения Ду=250 мм L=155,0 м объекта: «Жилой дом № 4 (стр.)» по адресу: пр. Краснопольский, мкр. № 57, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой»)	1 017	0	0	0	1 017	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	0	0	0	1 017	1 017	1 017		
4.89.	Строительство сети водоотведения Ду=250 мм L=120,0 м объекта: «Жилой дом № 8 (стр.)» по адресу: пр. Краснопольский, ул. Маршала Чуйкова, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой»)	787	0	0	0	787	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	0	0	0	787	787	787		
4.90.	Реконструкция сети водоотведения Ду=300 мм L=191,5 м, реконструкция сети водоотведения Ду=150 мм, L=58,5 м для подключения объекта: «Спортивный комплекс с объектами торговли» по адресу: г. Челябинск, ул. Труда севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИУМФ»)	538	0	0	0	269	0	0	0	269	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	538	538	538		
4.91.	Строительство коллектора водоотведения Ду=1000 мм L=178,2 м, строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=5,2 м, строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=39,6 м для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул.Черничная - ул.Трашутина - оз.Первое (ООО «Речелстрой»)	3 845	0	0	0	3 845	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	0	0	0	3 845	3 845	3 845		
4.92.	Строительство коллектора водоотведения Ду=1000 мм L=10,8 м, строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=0,3 м, строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=2,4 м для подключения объекта: «Жилой дом № 5.12 (стр.)» по адресу: ул.Первое (ООО «ИКАР»)	277	0	0	0	277	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	0	0	0	277	277	277		
4.93.	Строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=8,5 м, строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=0,2 м, строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=1,9 м для подключения объекта: «Жилой дом № 5.13 (стр.)» по адресу: ул.Первое (ООО «ИКАР»)	217	0	0	0	217	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	0	0	0	217	217	217		
4.94.	Строительство коллектора водоотведения Ду=1000 мм L=101 м, строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=3 м, строительство коллектора водоотведения Ду=500 мм L=22,4 м для подключения объекта: «Жилые дома № 3.5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9 (стр.)» по адресу: ул.Первое (ООО АПРИ«Флай Плэнинг»)	2 590	0	0	0	2 590	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	0	0	0	0	2 590	2 590	2 590	
4.95.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=327,75 м для подключения объекта: «Жилые дома № 18, 19» по адресу: ул.Бейвеля жилого района № 11 Краснопольской площадки № 1 (ОАО СК «Челябинскгражданстрой»)	3 422	0	0	0	3 422	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	0	0	0	3 422	3 422	3 422		
4.96.	Реконструкция сети водоотведения Ду=315 мм инв. № 3003698 L=59,2 м, строительство сети водоотведения Ду=160 мм L=9,4 м для подключения объекта: «Жилой дом, 10 эт.» по адресу: ул. Могильникова (ГУ МВД России по Челябинской области)	342	0	0	0	171	0	0	0	171	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	342	342	342		
4.97.	Строительство сети водоотведения Ду=300 мм L=774 м, строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=472,6 м, для подключения объекта: «Жилые дома №№ 1-4 (стр.)» по адресу: Военный городок № 18 (ООО ПСК «Строй-Т»)»	13 471	0	0	0	13 471	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	0	0	0	13 471	13 471	13 471		
4.98.	Реконструкция сети водоотведения Ду=300 мм L=37 п.м. для подключения спортивного комплекса с объектами торговли по адресу: ул. Труда севернее стадиона «Центральный» (ООО «Триумф»)	430	0	0	0	0	0	0	0	430	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	430	430		

4.99.	Строительство самотечных внутриквартирных сетей водоотведения Ду=160 мм, L=7,3 п.м., Ду=200 мм, L=153 п.м., Ду=300 мм, L=103,7 п.м., Ду=200 мм, L=302 п.м., Ду=300 мм, L=294,8 п.м., Ду=160 мм, L=13,6 п.м., строительство внеплощадочной напорной сети водоотведения Ду=200 мм, L=161 п.м., строительство внеплощадочной самотечной сети водоотведения Ду=300 мм, L=306 п.м., строительство канализационной насосной станции с насосами с Q=140 куб.м/час, H=15 м (долевое участие пропорционально нагрузке заявителя), строительство сетей водоотведения Ду=200 мм, L=171 п.м., Ду=300 мм, L=259,2 п.м. для подключения мкр-на № 50 по адресу: жилой район № 12 Краснопольской площадки 1 (АО «ОУ КЖСИ») 26 294 0 0 0 0 0 0 0 0 13 145 1 315 1 315 2 629 7 890 26 294 26 294																																				
4.100.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=385,4 п.м., Ду=300 мм, L=176,9 п.м., Ду=150 мм, L=8,1 п.м., Ду=200 мм, L=810 п.м., Ду=300 мм, L=150 п.м. для подключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок № 18 (ООО «ИКАР») 9 959 0 0 0 0 0 0 0 0 0 996 996 1 992 5 975 0 9 959 9 959																																				
4.101.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=104,8 п.м., Ду=500 мм, L=99,6 п.м. (от кол.11 до кол.9) для подключения жилого дома по адресу: ул.Новороссийская, 176 (АО ЭСК «Южуралстройсервис») 2 337 0 0 0 0 0 0 0 0 0 234 234 467 1 402 0 2 337 2 337																																				
4.102.	Строительство сетей водоотведения Ду=315 мм L=410,5 п.м., Ду=200 мм, L=352 п.м., Ду=300 мм, L=112 п.м. для подключения жилых домов № 7.1.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район - 1 (ул. Героев Танкограда - Ловина - Марченко) ООО «КПД Заказчик») 11 990 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 199 1 199 2 398 7 194 0 11 990 11 990																																				
4.103.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм, L=990 п.м., Ду=250 мм, L=26 п.м., Ду=250 мм, L=66 п.м., Ду=300 мм, L=428 п.м. для подключения комплекса жилых домов по адресу: ул.Монакова, 1 (ООО СЗ «Первый квартал») 13 325 0 13 325 13 325																																				
4.104.	Строительство коллектора водоотведения Ду=160 мм L=75,47 п.м. для подключения объекта Развлекательный центр: Торгово-досуговый комплекс и спортивно-оздоровительный центр по адресу: ул. Мамнина (ИП Гаврилов М.В) 739 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 74 74 148 443 0 739 739																																				
4.105.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=235,5 п.м., Ду=200 мм L=36,3 п.м. для подключения объекта: Жилой дом, встроенный полуподземный гараж-стоянка, полуподземный гараж-стоянка с эксплуатируемой кровлей по адресу: ул.Детярева, дом № 33А (ООО СК «Каскад») 2 468 0 0 0 0 0 0 0 0 0 247 247 494 1 480 2 468 2 468																																				
4.106.	Строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=148,17 п.м. для подключения объекта: Жилой дом № 1.40 (стр.) по адресу: Новоградский проспект - ул.Технологическая (ООО СК «Каскад») 1 112 0 0 0 0 0 0 0 0 0 111 111 222 668 0 1 112 1 112																																				
4.107.	Строительство коллекторов водоотведения Ду=200 мм L=37,5 п.м., Ду=200 мм L=143,9 п.м. для подключения объекта: Жилой дом № 11(стр.) по адресу: ул.Омская, дом № 63, (ООО ПКФ «Символ») 1 803 0 0 0 0 0 0 0 0 0 180 180 360 1 083 0 1 803 1 803																																				
4.108.	Строительство сети водоотведения Ду=200-250 мм L=426,0 п.м. для подключения объекта: Жилой дом № 14 (стр.) с индивидуальной вставкой со встроенно-пристроенными помещениями СКБО в 1-м этаже (помещения для досуга, кафе, аптека, магазин, офисы) по адресу: ул. М.Джалля, ул. Х.Юсупова, микрорайон № 48 (ООО «КПД ЗАКАЗЧИК») 3 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 323 323 644 1 936 0 3 226 3 226																																				
4.109.	Строительство коллектора водоотведения Ду=200 мм L=98,14 п.м. для подключения объекта: Жилой дом № 4 (стр.) по адресу: ул. Завалишина в микрорайоне № 48 (ООО Промкомплект-М) 737 0 0 0 0 0 0 0 0 0 74 74 147 442 0 737 737																																				
4.110.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=9,0 п.м., Ду=200 мм L=55,2 п.м. для подключения объекта: Жилой дом с индивидуальной вставкой № 14(стр.) со встроенно-пристроенными объектами СКБО. 4-й этап. по адресу: ул.Хариса Юсупова, микрорайон № 48 (ООО СК «Каскад») 588 0 0 0 0 0 0 0 0 0 59 59 118 352 0 588 588																																				
4.111.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=75,0 п.м. для подключения объекта: Здание КБО для обслуживания пациентов и персонала МЦ «Сакура» по адресу: ул.Захаренко, 18 (ООО «Медицинский центр «САКУРА») 563 0 0 0 0 0 0 0 0 0 57 57 113 336 0 563 563																																				
4.112.	Строительство коллекторов водоотведения Ду=250 мм L=9,91 п.м., Ду=250 мм L=35 п.м. для подключения объекта: Общественно-деловой центр (с комплексом апартаментов, встроенно-пристроенными помещениями общественно-делового назначения и автостоянкой) по адресу: ул.Труда, 157-А (ООО Специализированный застройщик «СК Легион») 900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 90 90 180 540 900 900																																				
4.113.	Строительство сети водоотведения Ду=200 мм L=30,5 п.м. для подключения объекта: Физкультурно-оздоровительный комплекс по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129 (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») 166 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17 17 34 98 0 166 166																																				
4.114.	Строительство коллектора водоотведения Ду=160 мм L=47,8 п.м. для подключения объекта: Центр делового сотрудничества, 1 этап по адресу: Комсомольский пр., ул.Чичерина (ООО «Современная недвижимость») 374 0 0 0 0 0 0 0 0 0 37 37 75 225 0 374 374																																				
4.115.	Строительство сетей водоотведения Ду=200 мм L=1015 п.м., Ду=300 мм, L=432,2 п.м. для подключения жилых домов № 1-12, 19,2, 20, 21 (стр.) по адресу: ул. М. Чуйкова, ул. Х. Юсупова, мкр-н № 57 (ООО СК «Каскад») 21 901 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 2 433 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 21 901 21 901 21 901																																				
4.116.	Строительство сетей водоотведения Ду=250 мм, L=253,65 п.м., Ду=200 мм, L=122,95 п.м., Ду=150 мм, L=15,2 п.м., Ду=355 мм, L=4,4 п.м., Ду=300 мм, L=83,35 п.м., Ду=200 мм, L=5,6 п.м., Ду=2Ду160 мм, L=223,05 п.м. для подключения жилых домов № 6, 7, 8, 9 по адресу: ул. А. Шмакова, мкр-н № 49Б (ОАО СК «Челябинскгражданстрой») 13 366 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 091 2 319 2 319 2 319 2 319 0 13 366 13 366 13 366																																				
4.117.	Строительство сетей водоотведения Ду=150 мм, L=100 п.м., Ду=200 мм, L=300 п.м., Ду=300 мм, L=300 п.м. для подключения жилых домов № 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 6.1; 6.2; 3.1 (стр.), здание детского сада по адресу: ул. А. Шмакова, ж.р. № 11 (Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Яцун Андрей Николаевич) 19 147 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 1 596 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19 147 19 147 19 147																																				
Итого по разделу 4		1 218 204	23 137	309 653	299 955	120 595	0	171	73 639	9 566	9 566	19 128	63 909	10 901	10 901	15 455	33 669	9 914	9 914	15 801	39 346	6 149	6 149	10 703	28 917	4 553	4 553	9 107	27 321	4 553	4 553	9 107	27 321	1 115 395	1 195 066	944 408	
Итого по водоотведению		4 199 421	23 137	537 804	544 493	343 641	470	1 317	878	235 873	26 261	26 261	52 517	164 076	22 319	22 319	38 292	102 180	54 838	54 838	105 649	308 891	75 012	75 012	148 430	442 100	66 331	66 331	132 662	397 986	12 950	12 950	25 901	77 702	4 096 612	4 176 283	1 222 315
ВСЕГО по водоснабжению и водоотведению		7 206 031	187 175	1 189 694	1 105 731	636 531	3 478	19 371	9 561	450 728	48 553	48 553	97 102	306 805	39 002	39 002	66 810	178 043	73 972	73 972	139 413	401 174	89 057	89 057	175 892	523 231	84 912	84 912	169 825	509 475	36 499	36 499	73 000	218 999	5 605 811	7 018 852	2 271 786

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**