



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.11.2014

№ 1566-ПП

г. Екатеринбург

Об утверждении инвестиционной программы закрытого акционерного общества «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург) на 2015–2018 годы, реализуемой за счет платы за подключение к системам водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 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», постановлением Правительства Свердловской области от 30.07.2014 № 650-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.11.2014 № 10-13/7189 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.11.2014 № 11-01-80/7995, в целях обеспечения надежности и экологической безопасности систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «город Екатеринбург» в зоне деятельности закрытого акционерного общества «ВодоСнабжающая Компания»:

1. Утвердить инвестиционную программу закрытого акционерного общества «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург) на 2015–2018 годы, реализуемую за счет платы за подключение к системам водоснабжения и водоотведения (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зырянова.

3. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Председатель Правительства
Свердловской области



Д.В. Паслер

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Свердловской области

от 28.11.2014 № 1566-РП

«Об утверждении инвестиционной
программы закрытого акционерного
общества «ВодоСнабжающая
Компания» (город Екатеринбург)
на 2015–2018 годы, реализуемой за счет
платы за подключение к системам
водоснабжения и водоотведения»**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА****закрытого акционерного общества «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург) на 2015–2018 годы,
реализуемая за счет платы за подключение к системам водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование работ и адрес объекта (место расположения)	Основные технические характеристики		Источник финансирования	Стоимость (без учета налога на прибыль и НДС) (тыс. рублей)				Сроки исполнения				Эффективность реализации (тыс. рублей)
		единица измерения	количество		ПИР	материалы и оборудова- ние	СМР	итого	ПИР		СМР		
									начало (год)	завершение (год)	начало (год)	завершение (год)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Развитие системы водоснабжения													
2015 год													
1.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для ДДУ на 200 мест в блоке 2.6 квартала 2	метров/ м ³ /сут.	30/22	всего	37,79	277,10	104,96	419,84	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	района Академический			плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	37,79	277,10	104,96	419,84					
2.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для ДДУ в блоке 1.1 квартала 1 района Академический	метров/ м ³ /сут.	50/ 16,66	всего	62,08	455,23	172,43	689,74	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	62,08	455,23	172,43	689,74					
3.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для блока 5.1.5 квартала 5 района Академический	метров/ м ³ /сут.	40/16	всего	49,93	366,16	138,70	554,79	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	49,93	366,16	138,70	554,79					
4.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для блоков 1.1, 1.2 и 1.3 квартала 1 района Академический	м ³ /сут.	1651,91	всего	1 235,71	9 061,85	3 432,52	13 730,08	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в	1 235,71	9 061,85	3 432,52	13 730,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				индивидуальном порядке									
5.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для блока 1.4 квартала 1 района Академический	м ³ /сут.	530	всего	479,37	3 515,39	1 331,59	5 326,36	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	479,37	3 515,39	1 331,59	5 326,36					
6.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для 100-квартирного 16-ти этажного жилого дома по ул. Краснолесья	м ³ /сут.	60	всего	244,26	1 791,21	678,49	2 713,96	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	244,26	1 791,21	678,49	2 713,96					
7.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для школы на 1000 мест в блоке 5.2.3 квартала 5 района Академический	м ³ /сут.	86,26	всего	37,79	277,10	104,96	419,84	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	37,79	277,10	104,96	419,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для квартала 0 района Академический	м ³ /сут.	1298,38	всего	5 518,93	40 472,13	15 330,35	61 321,41	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	5 518,93	40 472,13	15 330,35	61 321,41					
9.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для блока 5.8 квартала 5 района Академический	м ³ /сут.	123,4	всего	49,93	366,16	138,70	554,79	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	49,93	366,16	138,70	554,79					
Итого за 2015 год				всего	7 715,77	56 582,34	21 432,70	85 730,81	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	149,79	1 098,49	416,09	1 664,38					
плата за подключение (технологическое	7 565,98	55 483,85	21 016,61	84 066,44									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке									
2016 год													
10.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для кварталов 9 и 10 района Академический	м ³ /сут.	1663,49	всего	4 073,06	29 869,13	11 314,07	45 256,26	2016	2016	2016	2016	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	4 073,06	29 869,13	11 314,07	45 256,26					
11.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для комплекса зданий ФГБУ «УНИИ ОММ» в кварталах 9 и 10 района Академический	м ³ /сут.	351,64	всего	882,94	6 474,87	2 452,60	9 810,40	2016	2016	2016	2016	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	882,94	6 474,87	2 452,60	9 810,40					
12.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для квартала 29 района Академический	м ³ /сут.	313,87	всего	182,66	1 339,50	507,39	2 029,55	2016	2016	2016	2016	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение),	182,66	1 339,50	507,39	2 029,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				устанавливаемая в индивидуальном порядке									
13.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для квартала 45 района Академический	м ³ /сут.	351,25	всего	1 302,90	9 554,62	3 619,17	14 476,70	2016	2016	2016	2016	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1 302,90	9 554,62	3 619,17	14 476,70					
	Итого за 2016 год			всего	6 441,56	47 238,12	17 893,23	71 572,91	2016	2016	2016	2016	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение				0,00	0,00	0,00	0,00						
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	6 441,56	47 238,12	17 893,23	71 572,91					
2017 год													
14.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для ДОУ на 250	метров/ м ³ /сут.	50/28,4	всего	67,47	494,76	187,41	749,64	2017	2017	2017	2017	-
в том числе:													
				прибыль	0	0	0	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	мест в блоке 1.4 квартала 1 района Академический			амортизация	0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	67,47	494,76	187,41	749,64						
15.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для школьного комплекса на 1875 учащихся в блоке 5.5 квартала 5 района Академический, 2 очередь строительства – на 875 учащихся	м ³ /сут.	84,19	всего	27,82	204,03	77,28	309,13	2017	2017	2017	2017	-	
в том числе:														
прибыль				0	0	0	0							
амортизация				0	0	0	0							
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	27,82	204,03	77,28	309,13						
	Итого за 2017 год			всего	95,29	698,79	264,69	1 058,77	2017	2017	2017	2017	-	
в том числе:														
прибыль				0	0	0	0							
амортизация				0	0	0	0							
плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение				67,47	494,76	187,41	749,64							
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	27,82	204,03	77,28	309,13						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2018 год													
16.	Проектирование и строительство сетей водоснабжения для 35 и 38 кварталов района Академический	м ³ /сут.	1268,95	всего	3 025,39	22 186,19	8 403,86	33 615,44	2018	2018	2018	2018	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	3 025,39	22 186,19	8 403,86	33 615,44					
Итого за 2018 год				всего	3 025,39	22 186,19	8 403,86	33 615,44	2018	2018	2018	2018	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	3 025,39	22 186,19	8 403,86	33 615,44					
Итого за весь период реализации инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения				всего	17 278,01	126 705,44	47 994,48	191 977,93	2015	2018	2015	2018	
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение	217,26	1 593,25	603,50	2 414,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	водоотведения для блока 5.1.5 квартала 5 района Академический			прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	86,90	637,27	241,39	965,56					
20.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для блоков 1.1, 1.2 и 1.3 квартала 1 района Академический	м ³ /сут.	1501,74	всего	1 337,00	9 804,66	3 713,89	14 855,54	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1 337,00	9 804,66	3 713,89	14 855,54					
21.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для блока 1.4 квартала 1 района Академический	м ³ /сут.	480	всего	394,69	2 894,36	1 096,35	4 385,40	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	394,69	2 894,36	1 096,35	4 385,40					
22.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для школы на 1000 мест в блоке 5.2.3 квартала 5 района	м ³ /сут.	77,69	всего	257,02	1 884,80	713,94	2 855,76	2015	2015	2015	2015	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за	257,02	1 884,80	713,94	2 855,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Академический			подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке									
23.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для квартала 0 района Академический	м ³ /сут.	1203,45	всего	3 719,04	27 272,99	10 330,68	41 322,71	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	3 719,04	27 272,99	10 330,68	41 322,71					
24.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для блока 5.8 квартала 5 района Академический	м ³ /сут.	113,40	всего	86,90	637,27	241,39	965,56	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	86,90	637,27	241,39	965,56					
	Итого за 2015 год			всего	6 141,88	45 040,47	17 060,78	68 243,14	2015	2015	2015	2015	-
в том числе:													
прибыль				0	0	0	0						
амортизация				0	0	0	0						
				плата за подключение (технологическое	347,24	2 546,39	964,54	3 858,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	водоотведения для квартала 29 района Академический			прибыль	0	0	0	0							
				амортизация	0	0	0	0							
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	1 138,88	8 351,75	3 163,54	12 654,17							
28.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для квартала 45 района Академический	м ³ /сут.	249,25	всего	2 712,98	19 895,21	7 536,06	30 144,26	2016	2016	2016	2016	-		
				в том числе:											
				прибыль	0	0	0	0							
				амортизация	0	0	0	0							
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	2 712,98	19 895,21	7 536,06	30 144,26							
	Итого за 2016 год			всего	8 926,25	65 459,20	24 795,15	99 180,61	2016	2016	2016	2016	-		
				в том числе:											
				прибыль	0	0	0	0							
				амортизация	0	0	0	0							
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00							
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в	8 926,25	65 459,20	24 795,15	99 180,61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				индивидуальном порядке									
2017 год													
29.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для ДОУ на 250 мест в блоке 1.4 квартала 1 района Академический	метров/ м ³ /сут.	175/20	всего в том числе: прибыль амортизация плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	188,71 0 0 188,71	1 383,84 0 0 1 383,84	524,18 0 0 524,18	2 096,73 0 0 2 096,73	2017	2017	2017	2017	-
30.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для школьного комплекса на 1875 учащихся в блоке 5.5 квартала 5 района Академический, 2 очередь строительства – на 875 учащихся	м ³ /сут.	77,69	всего в том числе: прибыль амортизация плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	188,71 0 0 188,71	1 383,84 0 0 1 383,84	524,18 0 0 524,18	2 096,73 0 0 2 096,73	2017	2017	2017	2017	-
	Итого за 2017 год			всего в том числе: прибыль амортизация плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	377,41 0 0 188,71	2 767,68 0 0 1 383,84	1 048,36 0 0 524,18	4 193,45 0 0 2 096,73	2017	2017	2017	2017	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	188,71	1 383,84	524,18	2 096,73					
2018 год													
31.	Проектирование и строительство сетей водоотведения для 35 и 38 кварталов района Академический	м ³ /сут.	1177,57	всего	3 280,72	24 058,61	9 113,11	36 452,43	2018	2018	2018	2018	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	3 280,72	24 058,61	9 113,11	36 452,43					
	Итого за 2018 год			всего	3 280,72	24 058,61	9 113,11	36 452,43	2018	2018	2018	2018	-
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	0,00	0,00	0,00	0,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	3 280,72	24 058,61	9 113,11	36 452,43					
	Итого за весь период реализации инвестиционной программы по развитию системы водоотведения			всего	18 726,27	137 325,95	52 017,41	208 069,63	2015	2018	2015	2018	
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	535,94	3 930,23	1 488,72	5 954,90					
				плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке	18 190,33	133 395,72	50 528,68	202 114,73					
	Итого за весь период реализации инвестиционной программы			всего	36 004,28	264 031,39	100 011,89	400 047,56					
				в том числе:									
				прибыль	0	0	0	0					
				амортизация	0	0	0	0					
				плата за подключение (технологическое присоединение) – тариф на подключение	753,20	5 523,48	2 092,22	8 368,91					
				плата за	35 251,08	258 507,91	97 919,66	391 678,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке									

Список используемых сокращений:

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

СМР – строительно-монтажные работы;

м³/сут. – метры кубические в сутки;

ДДУ – детское дошкольное учреждение;

ДОУ – дошкольное образовательное учреждение;

ФГБУ «УНИИ ОММ» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»;

ул. – улица.