

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>27</u>» декабря 2018 г. № <u>741</u> г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в водоснабжения водоотведения», от 29.07.2013 641 И инвестиционных производственных И программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Утвердить ООО «Водокомплекс» (Мариинский муниципальный район), ИНН 5406734820, инвестиционную программу в сфере водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «27 » декабря 2018 г. № 7//

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «Водокомплекс», 652150, Мариинский муниципальный район, пер. Южный, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области 650993, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Мариинского муниципального района 652155, г. Мариинск, 50 Лет Октября, 73 А
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности инвестирования средств

No	Наименование целевого	Howards ware ware and are a second and a second a second and a second	Единица		Значение по годам			
п/п	показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	измерения	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Аварийность централизованных систем водоотведения	ед. на 1 км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	5 6 0,0 0,0 2 2 94 94 100 100 54,5 63,6 45,5 36,5	2	2	2	2
	осслуживания асонентов	Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	94	94	94	94	94
		Доля сточных вод, подвергающихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод, в том числе, с выделением доли очищенного и дренажного стока	%	100	100	100	100	100
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы	%	54,5	63,6	63,6	72,7	72,7
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	45,5	36,5	36,5	27,3	27,3
4	Показатель энергетической	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	(кВт*ч/м³)	0,93	0,93	0,93	1,9	1,9
,	эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	(кВт*ч/м³)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы

с НДС, тыс. руб.

№	Harristanarra Managarra		Объем Потребность в финансировании по годам финан-				годам	Срок		Источники финансирования				
п/п			2018	2019	2020	2021	2022	реализа- ции, год	Бюджет	пдк	Аморти- зация	Иные источники	Прибыль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения	6 635,50	200,00	2 414,50	1 221,00	1 100,00	1 700,00	2018-2022	0,00	0,00	3 334,89	0,00	3 300,61	
1.1	Строительство объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	6 635,50	200,00	2 414,50	1 221,00	1 100,00	1 700,00	2018-2022	0,00	0,00	3 334,89	0,00	3 300,61	
1.5.1	Проектные работы по строительству котельной на собственные нужды, производительностью 1,0 Гкал/час	703,00	150,00	553,00	0,00	0,00	0,00	2018-2019	0,00	0,00	553,00	0,00	150,00	
1.5.2	Проектирование по устройству теплотрассы- Проектная документация	215,36	50,00	165,36	0,00	0,00	0,00	2018-2019	0,00	0,00	0,00	0,00	215,36	
1.5.3	Монтаж здания котельной, Установка котла «Теплотрон» К-300, Монтаж оборудования	1 237,53	0,00	1 237,53	0,00	0,00	0,00	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	1 237,53	
1.5.4	Устройство теплотрассы	2 000,51	0,00	458,61	1 221,00	320,89	0,00	2019-2021	0,00	0,00	302,79	0,00	1 697,72	
1.5.5	Воздухотурбонагнетатель ТВ-80 - Модернизация воздухонагнетателя-2 шт.	2 479,10	0,00	0,00	0,00	779,11	1 700,00	2021-2022	0,00	0,00	2 479,10	0,00	0,00	
2	Итого, в том числе	6 635,50	200,00	2 414,50	1 221,00	1 100,00	1 700,00	2018-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Прибыль, учтенная в тарифе	3 300,61	200,00	2 374,50	577,37	49,37	99,37	2018-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	пдк	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Амортизация	3 334,89	0,00	40,00	643,63	1 050,63	1 600,63	2019-2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Иные источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения

Наименование показателя	Единица		Значение по годам				
	измерения	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	4	5	6	7	8	
Износ объектов централизованной системы водоотведения	%	46	49	43	46	43	

Предварительный расчет тарифа в сфере водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2018-2022 гг.

№		Единица	201	8 год	2019) год	2020) год	202	1 год	2022	2 год
п/п	Наименование показателя	измерения	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Принято сточных вод по категориям потребителей	M ³	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75	502326,75
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	8545,04	14281,61	13174,36	14068,50	14665,25	15770,38	15830,88	16966,13	15229,48	15229,48
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	17,01	28,43	26,23	28,01	29,19	31,39	31,52	33,78	30,32	30,32
4	HBB (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	8645,04	14381,61	14381,61	15275,75	15275,75	16380,88	16380,88	17516,13	16079,48	16079,48
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	100,00	100,00	1207,25	1207,25	610,50	610,50	550,01	550,01	850,01	850,01
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	100,00	100,00	1207,25	1207,25	610,50	610,50	550,01	550,01	850,01	850,01
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль)	руб./м³	17,21	28,63	28,63	30,41	30,41	32,61	32,61	34,87	32,01	32,01
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	101%	101%	109%	109%	104%	104%	103%	103%	106%	106%

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Стоимость, млн. руб.	Ответственный исполнитель
-	-	-	-	-