



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/42

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ДОНРЕКО» (ИНН 6168055811) на 2018 год

В соответствии с 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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 12.11.2015 № 63/31 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ДОНРЕКО» (ИНН 6168055811) на 2016-2018 годы»:

1.1. Приложения №№ 1 – 15, 17 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 – 16 к постановлению.

1.2. Приложения № 16 и № 18 к постановлению признать утратившими силу.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Белокалитвинское производственное
отделение, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение, п. Сосны Нишнепоповского сельского поселения Белокалитвинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2720,37	2775,05	2720,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1455,87	1500,37	1530,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1264,50	1274,68	1190,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2720,37	2775,05	2720,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1455,87	1500,37	1530,37
	- от других операторов	тыс.куб.м	1264,50	1274,68	1190,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	712,19	726,51	712,19
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,18	26,18	26,18
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2008,18	2048,54	2008,18
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1580,02	1611,77	1580,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	213,66	217,96	213,66
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	214,50	218,81	214,50
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	67551,15 (без учета НДС)	71664,46 (без учета НДС)	70928,31 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,18	26,18	26,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,9782	0,9782	0,9782
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	1712,83	1-4 кв.	1954,88
Капитальный ремонт задвижек и трубопроводов на 1-ом подъеме Левобережного водозабора, ул. Ахматова, 34, г. Белая Калитва	-	-	1-4 кв.	894,85	-	-
Капитальный ремонт задвижек и трубопроводов на 2-ом подъеме Левобережного водозабора, 25 м на восток от пункта ОМС № 28, за пределами участка, г. Белая Калитва	-	-	1-4 кв.	817,98	-	-
Капитальный ремонт водопровода, г. Белая Калитва, d = 100 мм: -742 м, ул. Комарова - 740 м, ул. Набережная	-	-	-	-	1-4 кв.	1954,88
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-3 кв.	2431,98	-	-	1-4 кв.	1291,94
Замена насосов на скважинах №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18 на Левобережном водозаборе, г. Белая Калитва	1-3 кв.	1065,68	-	-	1-4 кв.	1291,94
Замена насосного агрегата 1Д 250-125-160 с устройством преобразователя HYUNDAY N700E/P-1100HF на 1-ом подъеме Левобережного водозабора, г. Белая Калитва, ул. Ахматова, 34	1 кв.	870,18	-	-	-	-
Замена насосного агрегата Д 200-90 с устройством преобразователя HYUNDAY N700E/P-1100HF на 2-ом подъеме Левобережного водозабора, г. Белая Калитва	2 кв.	496,12	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в	-	-	1-4 кв.	787,73	1-4 кв.	242,66

том числе по мероприятиям:						
Капитальный ремонт запорной арматуры на городских водопроводных сетях, г. Белая Калитва (задвижка 100 мм: ул. Машиностроителей - 6 шт., ул. Вокзальная - 6 шт., задвижка 150 мм: ул. Российская - 2 шт., ул. Энгельса - 2 шт., ул. Коммунистическая - 2 шт., задвижка 200 мм: ул. Ветеранов - 1 шт, ул. Энгельса - 2 шт., задвижка 250 мм: ул. Коммунистическая - 1 шт.)	-	-	-	-	1-4 кв.	242,66
Капитальный ремонт водопровода, d=100 мм, 800 м, ул. Сосновая 1 – 53, г. Белая Калитва	-	-	1-4 кв.	787,73	-	-
Итого, тыс. руб.	2431,98		2500,56		3489,48	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	26,18	-	26,18	1,0	26,18	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,9782	-	0,9782	1,0	0,9782	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	5254,0	2431,98	0,46	2500,56	1,028	3489,48	1,395

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4569,09	2676,58	3397,05
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3032,13	1427,71	2209,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1536,96	1248,87	1187,36
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	168,61	99,46	100,10
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4400,48	2577,12	3296,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2836,52	1328,25	2144,58
	- от других операторов	тыс.куб.м	1536,96	1248,87	1152,37
4	Потери воды	тыс.куб.м	2427,30	642,51	1346,70
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	55,16	24,93	40,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1973,18	1934,61	1950,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1553,46	1570,66	1588,72
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	209,45	174,35	164,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	210,27	189,60	197,13
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 2203,55 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 3 342,41 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 450,13 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В.Черниенко

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Белокалитвинское производственное отделение (Горняцкий водовод), в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	п. Сосны Нижнепоповского сельского поселения Белокалитвинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	116,03	116,03	116,03
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	116,03	116,03	116,03
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	5,71	5,71	5,71
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	110,32	110,32	110,32
	- из собственных источников	тыс.куб.м	110,32	110,32	110,32
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	10,32	10,32	10,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,35	9,35	9,35
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	100,00	100,00	100,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	100,00	100,00	100,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2264,66 (без учета НДС)	2332,91 (без учета НДС)	2377,54 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,35	9,35	9,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,7249	1,7249	1,7249
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	1054,21	-	-
Капитальный ремонт задвижек и трубопроводов на 1-ом подъеме Правобережного водозабора, между хутором Какичев и устьем реки Лихая, Белокалитвинский район	-	-	1-4 кв.	643,71	-	-
Капитальный ремонт задвижек и трубопроводов на 2-ом подъеме Правобережного водозабора, 560 м на юг от пункта триангуляции Караул, 700 м на запад от п. п. 7562, Белокалитвинский район	-	-	1-4 кв.	410,50	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-3 кв.	3420,68	1-4 кв.	2462,93	1-4 кв.	1563,22
Замена насосов на скважинах № № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1936/1, 1939, 2051, 2051 б, 2056 на Правобережном водозаборе, между х. Какичев и устьем реки Лихая, Белокалитвинский район	1-3 кв.	1308,97	-	-	1-4 кв.	1563,22
Замена железобетонных опор с устройством и испытанием кабеля на воздушной линии электропередач, на 1-ом подъеме Правобережного водозабора, между х. Какичев и устьем реки Лихая, Белокалитвинский район	2 кв.	2111,71	-	-	-	-

Капитальный ремонт ВЛ 10 кВ на 2 подъеме Правобережного водозабора, 560 м на юг от пункта триангуляции Караул, 700 м на запад от п. п. 7562, Белокалитвинский район	-	-	1-4 кв.	2462,93	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	1-4 кв.-	4628,49
Капитальный ремонт ограждения на Правобережном водозаборе, Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая	-	-	-	-	1-4 кв.-	4628,49
Итого, тыс. руб.	3420,68		3517,14		6191,71	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,35	-	9,35	1,0	9,35	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	1,7249	-	1,7249	1,0	1,7249	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	359,0	3420,68	9,53	3517,14	1,028	6191,71	1,760

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	608,16	0,00	0,00
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	608,16	0,00	0,00
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	8,12	0,00	0,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	600,04	0,00	0,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	600,04	0,00	0,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	325,97	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	54,32	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	274,07	0,00	0,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	274,07	0,00	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 0 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Гуковское, Зверевское производственные
отделения, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Звереве, п. Трудовой г. Звереве, х. Ясный, х. Платово, п. Замчалово Ковалевского сельского поселения, х. Водино, п. Первомайский, х. Молоканский Долотинского сельского поселения, х. Марс, х. Васецкий, х. Гуково Гуково-Гнилушевского сельского поселения, х. Украинский, х. Бобров Киселевского сельского поселения, п. Углеродовский Углеродовского городского поселения, п. Чичерино, п. Розет, х. Тацин, х. Комиссаровка, х. Лихой Комиссаровского сельского поселения, х. Михайловка, х. Холодный Плес, п. Молодежный Михайловского сельского поселения, х. Малое Звереве Владимировского сельского поселения Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	5526,56	5479,68	5479,83
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс. куб. м	5526,56	5479,68	5479,83
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	526,15	526,15	526,15
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	5000,41	4953,53	4953,68
	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-
	- от других операторов	тыс. куб. м	5000,41	4953,53	4953,68
4	Потери воды	тыс. куб. м	2168,18	2147,85	2148,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43,36	43,36	43,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	2832,23	2805,68	2805,68
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	2111,67	2139,57	2139,57
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	198,15	201,70	201,70
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	522,41	464,41	464,41
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	202432,41 (без учета НДС)	206601,36 (без учета НДС)	210518,31 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	43,36	43,36	43,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,92	2,89	2,84
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	2128,92	-	-	2-4 кв.	12069,70
Устройство водомерных узлов, г. Зверево: - ул. Пригородная на пересечении ул. Шахтерская; - ул. Обухова на пересечении ул. Макаренко; - ул. Осташенко на пересечении ул. Обухова; - ул. Рижская, 1; - ул. Качалова на пересечении ул. Колесникова; - ул. Ивановская на пересечении ул. Макаренко; - ул. Макаренко, 15	3 кв.	841,0	-	-	-	-
Замена пожарных гидрантов, г. Зверево: - ул. 47 Гвардейской Дивизии, 2; - пер. Северный, 31	2 кв.	94,53	-	-	-	-
Замена водопроводных вводов, г. Зверево, d=50 мм, 65 м: - ул. Ивановская, 30, 32, 46; - ул. Обухова, 34, 38	2-3 кв.	124,37	-	-	-	-
Замена участка водопровода, d=100 мм, 190 м, г. Зверево, ул. Кирова, 36 – 46	2 кв.	232,26	-	-	-	-
Ремонт водопроводных колодцев (замена люков, ремонт горловин), г. Зверево: - ул. Космонавтов - 20 шт.; - ул. Ивановская – 10 шт.; - ул. Советская – 10 шт.; - ул. Вокзальная – 5 шт.	3-4 кв.	79,22	-	-	-	-

Замена участка водопровода, п. Углеродовский, d=100 мм: - ул. Лермонтова от пересечения с ул. Октябрьской до ул. Жданова, 450 м; - ул. Пушкина от пер. Строителей до ул. Жданова, 450 м	3 кв.	757,54	-	-	-	-
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d=110 мм, 1700 м., устройство водопроводных колодцев - 3 шт., установка задвижек 3 -шт., ул. Горького (от ул. Гагарина до ул. Комсомольской), г. Зверево	-	-	-	-	2-3 кв	1285,18
Капитальный ремонт водопроводных колодцев. (замена люков), 50 шт., ул. Школьная, ул. Остапенко, ул. Ивановская, ул. Обухова	-	-	-	-	2-4	97,55
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубопровод ПНД, d=110 мм, 550 м, устройство водопроводных колодцев -3 шт., установка задвижек -5 шт. (d=100мм -3 шт., d=200 мм -1шт., d= 50 мм -1шт.), ул. Комсомольская (от ул. Советской до ул. Кирова), г. Зверево	-	-	-	-	2-3 кв	917,40
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d=32 мм, 500 м, ул. Заречная, х. Комиссаровка, Красносулинский район	-	-	-	-	2-3 кв	161,09
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД d=40 мм, 300 м., устройство водопроводного колодца - 1шт, ул. Комсомольская, х. Холодный Плès, Красносулинский район	-	-	-	-	2-3 кв	117,16
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d=110 мм, 1200 м., устройство водопроводных колодцев -7 шт., установка задвижек -2 шт., от ул. Рабочей до ул. Пушкина, п. Чичерено, Красносулинский район	-	-	-	-	2-3 кв	1126,19
Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d=50 мм, 300 м., устройство водопроводного колодца - 1шт., ул. Комсомольская, п. Розет, Красносулинский район	-	-	-	-	2-3 кв	134,46
Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м в Административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети, d=100 мм, 70 м, пер. Солнечный	-	-	-	-	2-3 кв.	131,77
Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м в Административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети, d=100 мм, 300 м, ул. Просвещения	-	-	-	-	2-3кв.	254,97

Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м в административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети d=100 мм, 70 м, пер. Заречный	-	-	-	-	2-4 кв.	86,25
Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м в Административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети, d=100 мм, 230 м, пер. Славянский	-	-	-	-	3 кв.	227,09
Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м в Административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети, d=100 мм, 400 м, ул. Огородная	-	-	-	-	2-3 кв.	364,99
Часть комплекса магистральных водоводов от 1 подъёма до 6 подъёма, 25070 м в т. ч. лит.№1-МВ. Замена участка водовод, d=400 мм, 600 м, ул. Водяная (в районе террикона)	-	-	-	-	2-4 кв.	3164,60
Комплекс водопроводных сетей, 18283 м, в Административных границах микрорайона Алмазный, г. Гуково, частично по территории Красносулинского района Капитальный ремонт водопроводной сети, d=150 мм, 1000 м, м-рн Алмазный, ул. Мичурина	-	-	-	-	3 кв.	1360,91
Комплекс водопроводных сетей г. Гуково, 236479 м, в Административных границах г. Гуково, частично по территории Красносулинского района. Капитальный ремонт водопроводных колодцев - 100шт., в том числе: - ул. Мира-2 шт., -ул. Киевская-2 шт., - ул. Маяковского-1 шт., - ул. Костюшкина-4 шт., - ул. Л. Толстого- 2 шт., - ул. Свободы- 1шт, - ул. Криничная-1 шт., - ул. Лавренева-1 шт., - ул. Пархоменко-4 шт., - ул. Базарная- 2 шт., - ул. Ковалева-4 шт., - ул. Русская-2 шт., - ул. Короленко- 1 шт., - ул. Пожарского-1 шт.,	-	-	-	-	2-3 кв.	532,07

<ul style="list-style-type: none"> - ул. Дзержинского-1 шт., - ул. Школьная-2 шт., - ул. Ленинградская- 4 шт., - пр. Крупской-1 шт., - пр. Южный-1 шт., - ул. Лермонтова-1шт., - ул. Мичурина-1 шт., - ул. К. Маркса-3 шт., - ул. Герцена-1 шт., - ул. Кольцевая-2 шт., - ул. Рылеева-1шт., - ул. Саратовская-8 шт., - пер. Болгарский-1шт., - ул. Бургустинская - 2 шт., - ул. Некрасова-2 шт., - ул. Чернышевского-1шт., - ул. Магистральная-4 шт., - ул.Строителей-1 шт., - ул. Железнодорожная-3 шт., - ул. Баранова-7 шт., - ул. Лазо-1 шт., - ул. Кутузова-1 шт., - ул. Бакинская-2 шт., - ул. Милицейская-1шт., - ул. Ботаническая-4шт., - ул. Комсомольская-5шт., -ул. Шахтерская-1 шт., - ул. Молодежная-4шт., - ул. Буденного-2 шт., - ул. Свердлова-1 шт., - ул. Матросова-1шт., - ул. Водяная-2 шт., - ул. Короткая-1шт., - ул. Циолковского-1шт., - ул.Управленческая-2шт., - ул.Свердлова-1 шт., - ул. Советской Армии -1 шт., - ул. Репина-1 шт., - ул. Пионерская-1 шт. 						
--	--	--	--	--	--	--

Часть комплекса магистральных водоводов от 1 подъема до 6 подъема, 120506 м, в т. ч. лит. № 6 Капитальный ремонт участка водопроводной сети, d=350 мм, 480 м, от х. Ясный	-	-	-	-	2-4 кв.	2108,02
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 кв.	7220,25	2-4 кв.	10236,04	-	-
Замена насосного агрегата №5Д630-90 на № Д320-50, ул. Макаренко, 15, г. Зверево	4 кв.	224,06	-	-	-	-
Замена участка стальной водопроводной сети на ПНД, г. Гуково: - d=225 мм, 680 м, ул. Комсомольская, 77 – 97, пос. Антрацит,; - d=100 мм, 330 м, ул. Поверхностная, 2 – 30, пос. Октябрьский; - d=100 мм, 390 м, ул. Ленина, 32 – 60, пос. Октябрьский; - d=50 мм, 110 м, пер. Гуковский от ул. Матросова, пос. Антрацит	1-3 кв.	2376,57	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов, ул. Советская, 251: - замена насосного агрегата 1Д 250/1256; - замена задвижки, d=600 мм; - замена задвижки, d=400 мм; - замена обратного клапана, d=400 мм; - установка ЧРП	1-2 кв.	4619,62	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети, d=100 мм, г. Гуково: - 940 м, ул. Буденного, пос. Антрацит; - 300 м, ул. Управленческая, пос. Антрацит; - 700 м, ул. Димитрова, пос. Октябрьский; - 1550 м, ул. Красноармейская, пос. Ростовской	-	-	2-4 кв.	2098,35	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети, d=200 мм, 1530 м, до квартала 42, пос. Антрацит, г. Гуково	-	-	2-3 кв.	2915,44	-	-
Капитальный ремонт магистрального водовода, d=600 мм, 980 м, от ул. Магистральная до х. Марс, г. Гуково	-	-	2-4 кв.	1678,68	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 5 – ВП, ул. Советская, 251, г. Гуково, капитальный ремонт насосных агрегатов	-	-	2-4 кв.	612,27	-	-

Капитальный ремонт водопроводной сети лит. 1В/1, замена участка водопровода, d=200 мм, 750 м, ул. Горького, г. Зверево	-	-	2 кв.	1 762,98	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 100 мм, 850 м, пос. Трудовой, г. Зверево	-	-	3-4 кв.	734,29	-	-
Капитальный ремонт водопроводной сети лит. № 1 В-С, замена участка водопровода, d=100 мм, 500 м, ул. Мира, п. Углеродовский, г. Зверево	-	-	3 кв.	434,03	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	9349,17		10236,04		12069,70	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	54,2	43,36	0,8	43,36	1,0	43,36	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	2,92	-	2,89	0,99	2,84	0,98
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3122,51	9349,17	2,99	10236,04	1,095	12069,70	1,179

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	12091,95	12621,44	11201,64
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	12091,95	12621,44	11201,64
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	808,84	371,61	365,02
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	11283,11	12249,83	10836,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	11283,11	12249,83	10836,62
4	Потери воды	тыс.куб.м	8450,88	9665,81	8138,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	74,90	78,91	75,10
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2832,23	2584,02	2614,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2111,67	2007,93	2065,62
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	198,15	202,79	195,39
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	522,41	373,30	353,43
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 1156,54 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 1114,98 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 934,65 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Гуковское, Зверевское производственные
отделения (Гуково-Гундоровский водопровод), в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Старая Станица Красновского сельского поселения, х. Волченский Волченского сельского поселения, п. Рубежный Малокаменского сельского поселения Каменского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6137,17	6095,05	6118,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6137,17	6095,05	6118,55
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	68,13	68,13	68,01
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6069,04	6029,92	6050,54
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6069,04	6029,92	6050,54
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	528,00	524,60	526,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,70	8,70	8,70
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	5541,04	5505,32	5524,04
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4,98	9,19	5,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,50	16,45	38,71
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	5526,56	5479,68	5479,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	312,50 (без учета НДС)	570,49 (без учета НДС)	1003,33 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,7	8,7	8,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,0038	0,0037	0,0040
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-3 кв.	10375,87	1-3 кв.	10537,63	1-4 кв.	12129,80
Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики, замена насосов ЭЦВ, станции СУЗ на скважинах №№ 171, 388, 403	1-2 кв.	423,44	-	-	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 2-ВП, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица: - замена насосов ЭЦВ, станции СУЗ на скважинах №№ 128, 194, 198; - замена насосного агрегата 1Д 1250/1256; - замена задвижек, d=400 мм, d=600 мм; - замена обратного клапана, d=400 мм; - замена стальной трубы на ПНД, участок от скважины № 194, d=250 мм, 400 м	1-3 кв.	3093,11	-	-	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 3-ВП, Каменский район, 5 км на юго-восток от пос. Гундоровский: - замена насосного агрегата 500Д – 140 А; - замена задвижек, d=400 мм, d=500 мм; - замена обратного клапана, d=400 мм	2 кв.	2110,44	-	-	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 4-ВП, Каменский район, 1,5 км на юг от пос. Углеродовский: - замена насосного агрегата 1Д 630-90; - замена задвижки, d=500 мм; - замена обратного клапана, d=400 мм; - установка ЧРП	2 кв.	4748,88	-	-	-	-

Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики, капитальный ремонт артезианских скважин №№ 394, 404	-	-	1 кв.	156,38	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики, капитальный ремонт сборных водоводов верхнего яруса, d=300 мм, 500 м, участок от скв. № 403	-	-	2-3 кв.	1530,63	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 2-ВП, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица, капитальный ремонт артезианской скважины № 200	-	-	2 кв.	78,19	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 2-ВП, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица, здание насосной станции с ЗРУ-6, капитальный ремонт насосных агрегатов, замена задвижек	-	-	1 кв.	1482,29	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 2-ВП, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица, капитальный ремонт сборных водоводов от 21 скв., участок от скв. № 167, d=300 мм, 2500 м	-	-	2-3 кв.	7290,14	-	-
Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики, капитальный ремонт артезианских скважин №№ 388, 403, 404	-	-	-	-	2-3 кв.	350,17
Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП по адресу Ростовская область, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики. Капитальный ремонт сборных водоводов верхнего яруса: -участок от скважины № 391, d=150 мм, 500 м, -участок от скважины № 403, d=350 мм, 500 м	-	-	-	-	1-3 кв.	2883,74
Предметно-специализированный комплекс № 1-ВП, Тарасовский район, 2,2 км на запад от х. Нижние Грачики, замена насосного агрегата Д-1250/65, задвижки d=400мм -2шт, d=600мм - 2шт, обратный клапан d=400мм - 2шт.	-	-	-	-	1-3 кв.	2047,17
Капитальный ремонт артезианских скважин №№ 116, 154, 198, 200, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица.	-	-	-	-	2-4 кв.	461,41
Здание насосной станции с ЗРУ- 6, Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица, капитальный ремонт насосного агрегата ЦН 1000-180-3.	-	-	-	-	2-4 кв.	1781,13

Здание насосной станции с ЗРУ- Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица, 5 км на юго-восток от пос. Гундоровский, капитальный ремонт напорного коллектора в насосной станции и по территории подъема, d=800 мм, 60 м	-	-	-	-	2-4 кв.	2139,41
Здание производственного комплекса, Каменский район, 1,5 км на юг от пос. Углеродовский, капитальный ремонт насосного агрегата 1Д-1250/125, задвижки d= 600мм - 4шт, обратного клапана d= 400мм - 1 шт.	-	-	-	-	2-4 кв.	2466,77
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	10375,87		10537,63		12129,80	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,62	8,7	0,82	8,7	1,0	8,7	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,248	0,0038	0,002	0,0037	0,97	0,0040	1,08
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	13210,79	10375,87	0,79	10537,63	1,016	12129,80	1,151

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	13285,75	14259,07	12521,58
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	13285,75	14259,07	12521,58
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	26,77	31,64	36,55
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	13258,98	14227,43	12485,03
	- из собственных источников	тыс.куб.м	13258,98	14227,43	12485,03
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1153,69	1586,60	1241,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,70	11,15	9,95
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12105,29	12640,83	11243,05
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4,98	3,99	3,65
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,36	15,40	36,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	12091,95	12621,44	11202,95

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 494,57 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 2034,0 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 3,97 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», зерноградское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района, ст. Хомутовская Хомутовского сельского поселения Кагальницкого района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1519,33	1542,60	1559,22
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1519,33	1542,60	1559,22
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	90,07	90,06	89,70
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1429,26	1452,54	1469,52
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1429,26	1452,54	1469,52
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	399,62	406,13	410,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	27,96	27,96	27,96
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1029,64	1046,41	1058,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	717,45	725,43	737,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	139,32	143,24	143,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	172,87	177,74	177,74
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	37906,06 (без учета НДС)	39688,56 (без учета НДС)	40919,29 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,96	27,96	27,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,9755	0,9755	0,9755
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	2764,63	2-3 кв.	6453,23	-	-
Замена уличных водопроводов, d=100 мм, 2702 м, г. Зерноград: - ул. им. Чапаева, 1 – 101; - ул. им. Лазо, 3 – 110; - ул. им. Мичурина, 2 – 122	2-4 кв.	2564,52	-	-	-	-
Замена запорной арматуры, г. Зерноград: - ул. им. Есенина, d=100 мм, 5 шт.; - ул. Манычская, d=100 мм, 5 шт.; - ул. им. Макаренко, d=150 мм, 2 шт.; - ул. им. Высоцкого, d=200 мм, 5 шт.	2-3 кв.	200,11	-	-	-	-
Замена участка стального водовода d=720мм, 1400 м, между НС3-НС4 от ПК5 до ПК6+400, в районе ст. Хомутовской	-	-	2-3 кв.	2709,33	-	-
Замена участка стального водовода d =720мм, 1500 м, между НС3-НС4 от ПК22+560 до ПК24+60, в районе х. Кагальничек	-	-	2-3 кв.	3743,90	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 кв.	473,12	-	-	-	-
Замена преобразователя, г. Зерноград, ул. Зерноградская, 3а	1-4 кв.	473,12	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		3237,75		6453,23		-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,89	27,96	0,85	27,96	1,0	27,96	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,208	0,9755	0,81	0,9755	1,0	0,9755	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	4276,09	3237,75	0,76	6453,23	1,993	0,0	0,0

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2666,06	3503,69	2099,45
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2666,06	3503,69	2099,45
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	84,65	261,75	89,91
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2581,41	3241,94	2009,54
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2581,41	3241,94	2009,54
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1551,78	2216,15	1006,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	60,11	68,36	50,06
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1029,63	1025,79	1003,54
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	751,57	665,88	661,96
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	80,76	120,84	117,19
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	197,30	239,07	224,39
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 205,92 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 1437,24 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 9,38 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниченко

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Черноградское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское, Ольгинское, Старочеркасское, Ленинское сельские поселения Аксайского района, Кировское сельское поселения Кагальницкого района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1352,39	1386,96	1392,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1352,39	1386,96	1392,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	261,47	261,47	261,47
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1090,92	1125,49	1130,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1090,92	1125,49	1130,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	233,24	240,63	241,79
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,38	21,38	21,38
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	857,68	884,86	889,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	197,68	224,86	229,11
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	660,00	660,00	660,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	17320,89 (без учета НДС)	18428,27 (без учета НДС)	18884,96 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,38	21,38	21,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,6264	0,6264	0,6264
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5.Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	2-3 кв.	769,99	2-4 кв.	4493,69
Замена участка стального водовода d=720мм, 1400 м, между НС3-НС4 от ПК5 до ПК6+400, в районе ст. Хомутовской	-	-	2-3 кв.	769,99	-	-
Капитальный ремонт на насосной станции 2-го подъема, главный корпус, помещение фильтров, ремонт фильтра №6, Аксайский район, х. Верхнеподпольный, ул. Зеленая, 1	-	-	-	-	2-4 кв.	3004,17
Капитальный ремонт на насосной станции 2-го подъема, главный корпус, помещение фильтров замена задвижек на фильтрах, d=600 мм - 2шт., d=400 мм - 3шт., ь, Аксайский район, х. Верхнеподпольный, ул. Зеленая, 1	-	-	-	-	2-4 кв.	1489,52
Улучшение качества питьевой воды	3-4 кв.	124,89	-	-	-	-
Замена хлоратора АХВ-1000/Р12-КЛ-С-8-2Р на насосной станции 2-го подъема, ул. Зеленая, 1, х. Верхнеподпольный, Аксайский район	3-4 кв.	124,89	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	1-4 кв.	633,28	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	3-4 кв.	124,89	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		758,17		769,99		4493,69

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	21,38	-	21,38	1,0	21,38	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,6264	-	0,6264	1,0	0,6264	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	758,17	-	769,99	1,016	4493,69	5,836

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1666,78	1102,61	1789,06
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1666,78	1102,61	1789,06
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	205,50	62,99	261,47
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1461,28	1039,62	1527,59
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1461,28	1039,62	1527,59
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	603,61	172,20	657,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,31	16,56	43,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	857,67	867,42	869,71
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	857,67	867,42	209,71
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	660,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 114,45 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 116,03 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

О.В. Черниенко

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Черноградское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	п. Зерновой, п. Комсомольский, п. Кленовый, п. Шосейный Черноградского городского поселения Черноградского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	125,97	125,96	125,96
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	125,97	125,96	125,96
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,36	0,35	0,35
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	125,61	125,61	125,61
	- из собственных источников	тыс.куб.м	125,61	125,61	125,61
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	23,54	23,54	23,54
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,74	18,74	18,74
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	102,07	102,07	102,07
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	98,52	98,52	98,52
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,56	0,56	0,56
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,99	2,99	2,99
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	3442,80 (без учета НДС)	3546,79 (без учета НДС)	3614,36 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,74	18,74	18,74
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3737	1,3737	1,3737
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	303,09	2-4 кв.	393,60	2-4 кв.	482,23
Замена пожарных гидрантов с люками, п. Комсомольский: - ул. Тургенева на пересечении 2-го переулка; - ул. Тургенева на пересечении ул. Чернышевского; - ул. Тургенева на пересечении ул. Шоссейная; - ул. Тургенева, 25	2-4 кв.	103,06	-	-	-	-
Замена участка стального водопровода на ПНД, d=150 мм, 100 м, ул. Специалистов, 7 – 15, п. Зерновой	2-4 кв.	200,03	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей, замена запорной арматуры, в административных границах d = 100мм – 10 шт.: п. Кленовый: - ул. Кошеного – пер. Новый – 1 шт.; - ул. Степная – пер. Новый – 1 шт.; - ул. Макаренко – ул. Подбельского – 1 шт.; - ул. Подбельского – пер. Зеленый -1 шт.; п. Шоссейный: - ул. Виноградная – ул. Пугачева – 1 шт.; п. Комсомольский: - ул. Тургенева – ул. Чернышевского – 1 шт.; - ул. Тургенева – 4-й переулок – 1 шт.; - ул. Молодежная - 4-й переулок – 1 шт.; - ул. Молодежная, 1 – 1 шт.; - ул. Нижняя – 4-й переулок – 1шт.; d = 150мм – 2 шт.: п. Кленовый: - ул. Макаренко – Центральная – 1 шт.;	-	-	2-4 кв.	209,28	-	-

- ул. Макаренко – ул. Кошевого – 1 шт.; <u>d = 200 мм - 5шт.;</u> п. Шоссейный: - ул. Специалистов – Пугачева – 1 шт.; - ул. Молодежная – ул. Центральная – 1 шт.; - ул. Молодежная, 20 – 1 шт.; - ул. Специалистов – Донская – 1 шт.; - ул. Центральная –Донская – 1шт.						
Капитальный ремонт водопроводных сетей, d= 150 мм, 100м, п. Зерновой, ул. Специалистов , 15-33	-	-	2-4 кв.	184,32	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории буровой скважины №8-85-256/1, d=150мм, Зерноградский район, п. Зерновой, от водопроводного колодца в 0,43 км на северо-восток от северо-восточной его окраины, в направлении п. Зерновой	-	-	-	-	2-4 кв.	482,23
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	2-4 кв.	233,83	2-4 кв.	366,82	2-4 кв.	254,62
Замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со станцией управления на скважине № 61694/2, п. Кленовый	2-4 кв.	116,92	-	-	-	-
Замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со станцией управления на скважине № 31375/1, ул. Тургенева, 26-а, п. Комсомольский	2-4 кв.	116,91	-	-	-	-
Замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со станцией управления на артезианской скважине № 61694/2, п. Кленовый, 0,07 км на запад от западной его окраины	-	-	2-4 кв.	122,27	-	-
Замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со вспомогательным оборудованием на артезианской скважине № 57914/6, п. Комсомольский, 0,3 км на юго-запад от южной его окраины	-	-	2-4 кв.	122,28	-	-
Замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со станцией на буровой скважине № 8-85-256/1, п. Зерновой, 0,43 км на северо-восток от северо-восточной его окраины	-	-	2-4 кв.	122,27	-	-

Капитальный ремонт на буровой скважине литер С с заменой насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 со вспомогательным оборудованием, зерноградский район, г. Зерноград 0,12 км на восток от ориентира ул. им. Чехова 156 а.	-	-	-	-	2-4 кв.	127,31
Капитальный ремонт на буровой скважине №31375/1, литер Б, замена насосного агрегата ЭЦВ6-10-140 с станцией управления, зерноградский район, п. Комсомольский, ул. Тургенева 26-а	-	-	-	-	2-4 кв.	127,31
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	2-4 кв.	27,38
Капитальный ремонт здания артезианской скважины, литер Б, зерноградский район, п. Кленовый, 0,01 км на запад от западной его окраины	-	-	-	-	2-4 кв.	27,38
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	536,92		760,42		764,23	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,74	18,74	1,0	18,74	1,0	18,74	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,962	1,3737	1,43	1,3737	1,0	1,3737	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	22,95	536,92	23,4	760,42	1,416	764,23	1,005

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	84,89	96,12	122,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	84,89	96,12	122,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	13,45	2,97	0,36
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	71,44	93,15	122,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	71,44	93,15	122,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	33,87	51,74	61,77
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	47,41	55,54	50,45
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	37,57	41,41	60,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	35,92	39,64	58,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,16	0,21	0,26
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,49	1,56	1,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 0 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 2,15 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 2,08 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

 О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Красносулинское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения, Горненское городское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2656,00	1896,66	2141,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	180,00	180,00	180,00
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	2476,00	1716,66	1961,52
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	358,18	345,92	345,92
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2297,82	1550,74	1795,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	155,73	105,10	175,89
	- от других операторов	тыс.куб.м	2142,09	1445,64	1619,71
4	Потери воды	тыс.куб.м	1113,97	751,80	870,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	48,48	48,48	48,48
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1183,85	798,94	925,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	732,04	494,03	559,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	324,48	218,98	106,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	127,33	85,93	259,49
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	68761,02 (без учета НДС)	47811,60 (без учета НДС)	56415,51 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,48	48,48	48,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,3153	1,3153	1,3153
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	300,82	-	-	1-4 кв	558,68
Ремонт водопроводных колодцев (замена люков, ремонт горловин), г. Красный Сулин: пос. Казачий: - ул. Октябрьская, 22, 2шт.; - ул. Октябрьская, 24, 1шт.; - ул. Гагарина, 1шт.; - ул. Свободы, 1шт.; пос. Сощоселок: - ул. Свободы, 2, 1шт.; - ул. Парковая на пересечении ул. Свободы, 1шт.; - ул. Галатова на пересечении ул. Свободы -2шт.; - ул. Матросова, 52 а, 1шт.; - ул. Октябрьская, 3, 1шт.; - ул. Свободы, 18, 1шт.; - ул. Парковая, 43, 1шт.; - ул. Парковая, 45, 1 шт.; - пер. Коммунальный на пересечении ул. Ростовская , 2шт.; пос. Горняцкий: - ул. Фурманова, 5, 1шт.; - ул. Фурманова, 3, 1шт.; - ул. Братская, 22, 2шт.; пос. Центр, ул.Ленина,15, 1шт.; пос. 50 лет Октября: - ул. 50 лет Октября, 14, 2шт.; - ул. Комарова, 18/2, 1 шт.; - ул. Комарова, 5, 1 шт.;	2-3 кв.	46,51	-	-	-	-

<ul style="list-style-type: none"> - ул. Комарова на пересечении ул. Чкалова, 1 шт.; - ул. Комарова, 3/3, 1 шт.; - ул. Комарова, 3/2, 1 шт.; - ул. Матросова, 49, 1 шт.; - ул. Чкалова, 13, 1 шт.; пос.4-мкр. Н-ГРЭС: - ул. Менделева, 6, 1 шт.; - ул. Сулинская, 27, 1 шт.; пос. Н-ГРЭС: - ул. Севастопольская, 3, 1 шт.; - ул. Севастопольская на пересечении - ул. Мичурина, 2 шт.; - ул. Центральная, 25, 1 шт.; ул. Степная, 57 на пересечении пер. 4-й Скелеватский; - ул. Балочная на пересечении пер. 4-й Скелеватский; - ул. Степная, 44 на пересечении пер. Крымский; - ул. Балочная, 4; - ул. Ворошилова, 21 на пересечении ул. Комсомольская; - ул. Ленина, 4; - ул. Парковая, 87 на пересечении пер. Коммунальный; - ул. Межевая, 6 на пересечении ул. Metallургов, 63; - ул. Милицейская на пересечении ул. Первомайская, 55; - ул. Чкалова, 1; - пер. Коммунальный, 39 на пересечении ул. Карбышева; - ул. 2-я Линия, 2 на пересечении пер. Коммунальный, 50; - ул. Гагарина, 123 на пересечении ул. Челюскинцев; - ул. Мокроусова, 15 на пересечении ул. Октябрьская; - ул. Октябрьская, 43 на пересечении пер. Новочеркасский, 22; - ул. Чкалова, 18 на пересечении ул. Серафимовича; - ул. Metallургов, 36 на пересечении ул. Коминтерна; - ул. Павлова, 10 на пересечении ул. Глинки; 						
--	--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - ул. Чкалова, 28 на пересечении ул. Глинки; - ул. Братская, 33 на пересечении ул. Рылеева. 						
<p>Замена задвижек, г. Красный Сулин:</p> <p>d=50 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пер. Коммунальный, 47, 49, 51; - ул. Матросова, 48, 50; - ул. Чапаева, 28, 68; - ул. Павлова, 28; - ул. Парковая, 30, 40; <p>d=80 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Больничная, 4 а, 4 б; - ул. Волжская, 15; - ул. Центральная, 16; - ул. Комарова, 6 а; <p>d=100 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Мичурина, 5, 12; - ул. Волгоградская, 1; - ул. Молодёжная, 16; - ул. Менделеева, 2, 2 шт., 6; - ул. Берёзовая, 10; - ул. Абрикосовая, 7; - ул. Суворова, 17; - ул. Славянская, 1; - ул. Тельмана на пересечении ул. Д. Бедного; - ул. Парковая, 47/1; - ул. Комарова, 3/1, 3/2, 3/3, 5, 6; - ул. Мира, 13, 15; - ул. 50 лет Октября, 4; - ул. 1-я Кузнечная, 51; - ул. Веселая, 72; <p>d=150 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Мичурина, 8; - ул. Волгоградская; - ул. Центральная; - ул. Первомайская; - ул. Пушкина; - ул. Парковая на пересечении ул. Свободы; - ул. Вербенская, 112, 114; - ул. Комарова, 7; - ул. Сулинская, 27; <p>d=200 мм:</p>	<p>2-3 кв.</p>	<p>254,31</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

- ул. Волгоградская, 19; - ул. Парковая, 43.							
Капитальный ремонт водопроводных колодцев в количестве 50 шт. г. Красный Сулин: - ул. Менделеева 6-8 -2 шт., - ул. Сулинская 27,31,35,37-5 шт., -ул. Центральная (дом Вохра)-1 шт., - ул. Депутатская 15-1 шт., -ул. Мичурина/ул. Севастопольская-1 шт., - ул. Нежданная 27,29-2 шт., - ул. Советской Армии 61А-1 шт., - ул. Московская 52-1 шт., - ул. Парковая 43-1 шт., - пер. Коммунальный 51-1 шт., - ул. Гагарина /пер.Коммунальный-2 шт., - ул. Гагарина /пер. Металлистов-2 шт., - ул. Братская 22-1 шт., ул. Фурманова 3,7-2шт., - ул. Ворошилова 10-1 шт.,ул. Благовещенская -1шт., - ул. Новоселовская 17-а, 17-б - 2 шт. - ул. 1-я Кузнечная 51,53-2 шт. - ул. 2-я Кузнечная-4 шт., - ул. Галатова 63-3 шт. - ул. Парковая/ул. Чайковского-1 шт., - ул. Победы-1 шт., - ул. Красная -2 шт., - ул. Веселая 65-2шт. - ул. Парковая/ул. Свободы-1 шт., - ул. Свободы/ ул. Октябрьская-1 шт. - ул. Ленина 5-1 шт., - ул. Первомайская /ул. Ворошилова-2 шт., - пер. Коммунальный/ ул. 2-я Линия -2 шт.	-	-	-	-	1-4 кв.	211,41	
Капитальный ремонт водопроводной сети, г. Красный Сулин, замена задвижек -36 шт.: d=50мм-4шт., - ул. Матросова, - ул. Первомайская, - пер. Коммунальный, - ул. Кузнечная; d=80мм- 10 шт., -ул. Больничная, - ул. Центральная,	-	-	-	-	-	1-4 кв.	347,27

- ул. Комарова, -ул. Парковая, - ул. Братская, - ул. Ворошилова, d=100мм -6шт., - ул. Московская, - ул. Матросова, - ул. Сулинская, - ул. Малая Скелевая, - ул. Первомайская, - пер. Водопойный; d=150мм-6шт., - ул. Межевая, - ул. Галатова, - ул. Парковая, - ул. Красная, - пер. Первомайский; d=200мм-4шт, - ул. Фурманова, - ул. Победы, - ул. Металлистов; d=250мм -2 шт., - ул. Парковая/ул. Фурманова, - ул. Шоссейная						
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	1-4 кв.	2158,80
Установка оборудования по обеззараживанию воды гипохлоритом натрия - ВНС ул.Шоссейная, 1	-	-	-	-	1-4 кв.	2158,80
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	2-3 кв.	2369,66-	2 кв.	1047,13	1-4 кв.	279,32
Замена участка водопроводной сети, d =89 мм, 120 м, ул. Коминтерна, от ул. Первомайской, 42 до ул. Советской, 35, г. Красный Сулин	3 кв.	94,07	-	-	-	-
Замена участка водопроводной сети d =426 мм, 200 м, пер. Коммунальный, 12-36, г. Красный Сулин	2 кв.	614,0	-	-	-	-
Замена участка водопроводной сети, d=219 мм, 130 м, ВНС ул. Шоссейная, г. Красный Сулин	3 кв.	285,97	-	-	-	-
Замена участка водопроводной сети, d =57 мм, 180 м, ул.1100 км, 1-3, г. Красный Сулин	3 кв.	97,77	-	-	-	-

Замена участка водопроводной сети d =273 мм, 600 м, пер. Крайний (в поле вдоль лесополосы), г. Красный Сулин	2 кв.	1277,85	-	-	-	-
Замена участка водопроводных сетей, d=225, 515,5 м, от моста через реку Гнилуша по ул. Московская	-	-	2 кв.	1047,13	-	-
Установка насосного агрегата Д 200 с ЧРП на ВНС ул. Шоссейная, 1 (линия ЦМКИ)	-	-	-	-	1-4 кв.	279,32
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-3 кв.	505,62	2-3 кв.	1632,79	1-4 кв.	439,62
Установка опор освещения, светильников, электромонтажные работы на ВНС: - п. Донлесхоз; - х. Малая Гнилуша	1-3 кв.	505,62	-	-	-	-
Ремонт ограждения, ВНС, ул. Шоссейная ,1, Красносулинский район	-	-	2-3 кв.	1632,79	-	-
Капитальный ремонт ограждения водопроводной насосной станции, Красносулинский район, х. Малая Гнилуша	-	-	-	-	1-4 кв.	439,62
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	196,53	2-3 кв.	787,82	1-4 кв.	642,01
Замена водопроводных вводов в МКД, 150 м, г. Красный Сулин: - ул.50-лет Октября, 6, 6/2, 8/2; - ул. Комарова, 3/1, 3/2, 3/3, 5, 6, 6а	2-3 кв.	196,53	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей стальных d = 100 мм, 194,5 м, от ул. Первая Кузнечная до ул. Новоселовская ,17В	-	-	3 кв.	312,76	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей d = 100 мм, 700м, по ул. Молодежная - от ул. Волгоградская до ул. Одесская, г. Красный Сулин	-	-	2-3 кв.	475,06	-	-
Капитальный ремонт водопроводных сетей стальных, d=100мм, 194,5м, г. Красный Сулин , ул. Новоселовская (от ул. Первая Кузнечная до ул. Новоселовская, д № 17В)					1-4 кв.	216,93
Капитальный ремонт водопроводных сетей Ду 63-315мм протяженностью 300м по адресу : Ростовская область, г. Красный Сулин ул.Галатова, ул.Свободы, пер.Коммунальный					1-4 кв.	425,08
Итого, тыс. руб.		3372,63		3467,74		4078,43

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	60,61	48,48	0,8	48,48	1,0	48,48	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	1,3153	-	1,3153	1,0	1,3153	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	11347,34	3372,63	0,3	3467,74	1,028	4078,43	1,176

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3939,75	3434,32	3392,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	171,05	169,76	176,72
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	3768,70	3264,56	3215,70
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	399,18	417,82	403,10
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3540,57	3016,50	2989,32
	- из собственных источников	тыс.куб.м	153,72	130,97	176,61
	- от других операторов	тыс.куб.м	3386,85	2885,53	2877,85
4	Потери воды	тыс.куб.м	2480,74	2190,24	2088,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	70,07	72,61	69,86
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1059,83	826,26	900,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	627,94	541,53	548,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	115,34	95,57	98,09
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	316,55	189,16	254,81
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 1617,31 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 561,35 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 58,94 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 9
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Новошахтинское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Новошахтинск

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4632,99	3843,80	4773,40
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	2348,97	1559,78	3123,40
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2284,02	2284,02	1650,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	197,60	195,40	195,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4435,39	3648,40	4578,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2248,78	1849,77	2928,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	2186,61	1798,63	2187,64
4	Потери воды	тыс.куб.м	2484,26	2043,47	2564,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	56,01	56,01	56,01
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1951,13	1604,93	2014,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1572,83	1280,56	1623,51
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	192,74	162,73	198,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	185,56	161,64	191,54
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	124168,84 (без учета НДС)	105159,97 (без учета НДС)	134395,63 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,01	56,01	56,01
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,1978	1,1792	1,1788
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	2280,71	2-4 кв.	2384,19	-	-
Капитальный ремонт водопроводных колодцев (разборка кирпичной кладки, замена люков и горловин, кладка стен приямков), 150 шт.: - ул. Шоссейная, 2, 10, 16, 20, 26, 30, 36, 40, 44, 50, 58, 66, 72, 80, 82; - ул. Садовая, 2, 6, 14, 20, 28, 35, 42, 50, 58, 64, 72, 80, 88, 94, 100, 110, 116, 130, 148, 152, 170, 182; - ул. Советская, 1, 7, 15, 21, 31, 37, 45, 51, 59, 69, 77, 85, 93, 105, 113, 121, 127, 129; - ул. Отечественная, 2, 8, 20, 26, 34, 40, 48, 56, 66, 72, 82, 90, 98, 106, 114, 120, 128; - ул. Несветаевская, 2, 16, 30, 42; - ул. Донская, 7, 19, 26, 27, 33; - ул. Фурманова, 2, 10, 20, 32, 41, 49; - ул. Декабристов, 2, 18, 26, 50; - ул. Пархоменко, 2а, 20, 32а, 35, 38, 40, 48, 54; - ул. Береговая, 2, 10, 24, 36, 46, 54, 68; - ул. Тельмана, 2, 6, 10, 14, 20, 26; - ул. Гражданская, 1, 3, 5, 9, 17а, 21, 29; - ул. Набережная, 2, 10, 22, 24, 30; - пер. Зеленый, 1, 3, 5, 11, 15, 19, 23, 27, 33, 47, 72; - ул. Надречная, 2а, 8, 16, 26, 36; - ул. Мухиной, 1, 8, 15, 37, 41; - пер. Батайский, 4, 6, 17, 22	2-3 кв.	1071,40	-	-	-	-
Замена задвижек на разводящих водопроводных сетях, 73 шт.: - пос. Тельмана; - ул. Харьковская; - ул. Степная, 3;	2-3 кв.	1209,31	-	-	-	-

<ul style="list-style-type: none"> - ул. Физкультурная на пересечении ул. Советская; - ул. Железнодорожная на пересечении ул.Тимирязева; - ул. Степная, 17; - ул. Магистральная на пересечении ул. Коперника; - ул. Социалистическая, 5; - ул. Менделеева (открытая территория); - ул. Ростовская, 48; - ул. Городская, 20; - ул. Харьковская, 129; - ул. Достоевского, 16; - ул. Одесская, 38; - ул. 60 лет Октября на пересечении ул. Одесская; - ул. Вокзальная, 48; - ул. Перятенца, 3; - ул. Кирова, 3; - ул. Молодежная, 8а; - ул. Шляховая, 116, 98; - ул. Войкова, 68; - ул. Ульянцева, 10; - ул. Шоссейная, 11а; - ул. 40 лет Октября, 2; - ул. Нерушимая, 33; - ул. Харьковская, 28а, 177; - ул. Кривоносова, 2; - ул. Шляховая, 116; - ул. Садовая, 34 						
Капитальный ремонт водопроводных колодцев, 150 шт., г. Новошахтинск , в административных границах города	-	-	2-4 кв.	1120,01		
Капитальный ремонт задвижек на разводящих водопроводных сетях, 73 шт., г. Новошахтинск, в административных границах города	-	-	2-4 кв.	1264,18		
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	1-4 кв.	875,11
Замена насоса Д320-50 с частотным преобразователем (НС№3 "Городская" ул. Городская,47а)	-	-	-	-	1-4 кв.	332,66
Замена насоса Д320-50 с частотным преобразователем (НС№4"142" ул. Клары Цеткин, 1д)	-	-	-	-	1-4 кв.	332,66

Замена насоса 1Д800-56 на НС №2 Запалная, ул. Грессовская ,10 а	-	-	-	-	1-4 кв.	209,79
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	1-4 кв.-	2472,21
Капитальный ремонт ограждения водопроводной насосной станции №2, г. Новошахтинск, ул. Грессовская, 10а	-	-	-	-	1-4 кв.	1751,15
Капитальный ремонт ограждения водопроводной насосной станции №5, г. Новошахтинск, ул. Луговая. 2в	-	-	-	-	1-4 кв.	721,06
Повышение качества обслуживания абонентов:	1-4 кв.	4558,64	2-4 кв.	4648,08	1-4 кв.-	9514,33
Замена участка стальной водопроводной сети на ПНД, d=110 мм, в том числе по мероприятиям: - пер. Бугураевский, 1-31, 450 м; - ул. Береговая, 2-68, 660 м; - ул. Вавилова, 2-34, 400 м; - ул. Вокзальная, 2-50, 650 м; - ул. Воронежская, 4-48, 550 м; - ул. Гражданская, 1-19, 840 м; - ул. Инструментальная, 1-29, 750 м; - ул. Лабинцева, 1-21, 530 м; - ул. Морозова , 44-66, 250 м; - ул. Несветаевская, 2-42, 350 м	1-4 кв.	4558,64	-	-	-	-
Капитальный ремонт стен строения, литер Д, ул. Советской Конституции	-	-	2-4 кв.	74,55	-	-
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 110 мм, 1400 м, ул. Маресьева	-	-	2-4 кв.	1282,04	-	-
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 110 мм, 500 м, ул. Д. Бедного	-	-	2-4 кв.	597,28	-	-
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 110 мм, 250 м, ул. Зои Космодемьянской	-	-	2-4 кв.	207,31	-	-
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 110 мм, 600 м, ул. Просвещения	-	-	2-4 кв.	1322,39	-	-
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, замена участка водопровода, d = 110 мм, 600 м, ул. Пичугина	-	-	2-4 кв.	1164,51	-	-

Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d= 63 мм, 400 м, г. Новошахтинск, ул. Кооперативная	-	-	-	-	1-4 кв.	367,15
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d= 63 мм, 300 м, г. Новошахтинск, ул. Культурная	-	-	-	-	1-4 кв.	512,43
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d=110 мм, 300 м, г. Новошахтинск, ул. Рябиновая	-	-	-	-	1-4 кв.	742,29
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d= 100 мм, 1000 м, г. Новошахтинск, ул. Ключевая	-	-	-	-	1-4 кв.	1636,45
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d= 100 мм, 530 м, г. Новошахтинск, ул. Лабинцева	-	-	-	-	1-4 кв.	898,92
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, d= 110 мм, 1000 м, г. Новошахтинск, ул. Левитана	-	-	-	-	1-4 кв.	1508,71
Капитальный ремонт распределительной водопроводной сети, внутриквартальные сети между ул. Достоевского и ул. Молодежная, d=160 мм, 1700 м, включая ввода в МКД	-	-	-	-	1-4 кв.	3848,38
Итого, тыс. руб.	6839,35		7032,27		12861,65	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	70,01	56,01	0,8	56,01	1,0	56,01	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/м3	0,248	1,1978	4,83	1,1792	0,98	1,1788	0,09997
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3520,86	6839,35	1,943	7032,27	1,028	12861,65	1,829

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	11513,88	9718,54	8267,44
	- объем воды, полученной при внутреннем перемещении	тыс.куб.м	9839,79	8355,63	7081,76
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1674,09	1362,91	1185,68
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1290,72	2645,13	2374,40
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	10223,16	7073,41	5893,04
	- из собственных источников	тыс.куб.м	8736,74	6044,96	4707,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	1486,42	1028,45	1185,68
4	Потери воды	тыс.куб.м	8359,03	5390,89	3969,85
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	81,77	76,21	67,37
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1864,13	1682,52	1923,19
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1461,77	1322,46	1581,68
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	189,80	165,50	161,63
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	212,56	194,56	179,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 829,73 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 5252,49 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 315,64 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниченко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Новошахтинское производственное отделение (Новошахтинско-Красносулинский водовод), в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Новошахтинск, Красносулинское городское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5670,66	4327,10	6110,32
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5670,66	4327,10	6110,32
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	753,66	753,66	753,66
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4917,00	3573,44	5356,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4917,00	3573,44	5356,66
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4917,00	3573,44	5356,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	289,63	297,50	467,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	4627,37	3275,94	4889,52

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	2550,39 (без учета НДС)	2701,88 (без учета НДС)	4326,51 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,0287	0,0286	0,0286
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	-	-	1-4 кв.	1528,92
Капитальный ремонт смесителя на участке ОС "Водострой", г. Новошахтинск	-	-	-	-	1-4 кв.	928,80
Замена участка трубопровода d= 630 мм, 20м и затвора d= 630 мм в НС уч. ОС "Водострой"	-	-	-	-	1-4 кв.	600,12
Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	1-4 кв.	1751,15
Капитальный ремонт ограждения хлораторной на участке ОСВ, г. Новошахтинск, ул. Водострой 5а	-	-	-	-	1-4 кв.	1751,15
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		3280,07	

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14837,53	13425,58	12109,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14837,53	13425,58	12109,68
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	753,66	1169,86	1414,04
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	14083,87	12255,72	10695,64
	- из собственных источников	тыс.куб.м	14083,87	12255,72	10695,64
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	218,79	387,07
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	1,79	3,62
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14083,87	12036,93	10308,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	287,71	416,74	423,71
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	13796,16	11620,19	9884,86

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 491,79 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сфере Региональной службы по тарифам Ростовской области

О.В. Черниенко

Приложение № 11
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Черноградское производственное отделение,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Верхнеподпольненское сельское поселение Аксайского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	22,13	23,29	22,13
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	22,13	23,29	22,13
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,13	0,13	0,13
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	22,00	23,16	22,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	22,00	23,16	22,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,00	23,16	22,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	22,00	23,16	22,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	92,27 (без учета НДС)	100,11 (без учета НДС)	96,85 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	0,2579	0,2579	0,2579
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-		-		-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	19,35	22,36	15,91
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	19,35	22,36	15,91
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,56	1,68	0,13
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	15,79	20,68	15,78
	- из собственных источников	тыс.куб.м	15,79	20,68	15,78
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	0,95	1,19	0,90
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,02	5,75	5,70
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,84	19,49	14,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,84	19,49	14,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Белокалитвинское производственное отделение, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1989,69	1982,57	2214,03
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1064,85	1061,04	1184,92
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	212,30	211,54	236,24
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	712,54	709,99	792,87
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1989,69	1982,57	2214,03
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1989,69	1982,57	2214,03
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1989,69	1982,57	2214,03
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1989,69	1982,57	2214,03
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	65718,64 (без учета НДС)	67252,27 (без учета НДС)	76521,75 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,6214	1,6214	1,6214

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	1-4 кв.	10091,53	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	1 кв.	5915,82	-	-	1-4 кв.-	6111,85
Капитальный ремонт биореакторов на ГОСК, демонтаж оборудования на открытой площадке и монтаж "ершовой" загрузки, ул. Совхозная, 79, г. Белая Калитва	1 кв.	5915,82	-	-	-	-
Капитальный ремонт установок УДВ на ГОСК, ул. Совхозная, 79, г. Белая Калитва	-	-	1-4 кв.	10091,53	-	-
Капитальный ремонт первичного отстойника №1 на ГОСК, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 79	-	-	-	-	1-4 кв.	1087,95
Капитальный ремонт вторичного отстойника №2 на ГОСК, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 79	-	-	-	-	1-4 кв.	1175,57
Капитальный ремонт иловых площадок на ГОСК, г. Белая Калитва ул. Совхозная, 79	-	-	-	-	1-4 кв.	3848,33
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	3898,93	-	-	1-4 кв.-	7878,62
Капитальный ремонт насосных агрегатов насосной станции рециркуляции на ГОСК, г. Белая Калитва ул. Совхозная, 79	-	-	-	-	1-4 кв.	4808,01
Капитальный ремонт насосных агрегатов КНС 1, г. Белая Калитва ул. Заречная, 2 в	-	-	-	-	1-4 кв.	1101,95
Капитальный ремонт насосных агрегатов КНС 4, г. Белая Калитва ул. М. Горького, 135 б	-	-	-	-	1-4 кв.	323,06
Капитальный ремонт канализационного коллектора, d=630 мм от ГОСК г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 79	-	-	-	-	1-4 кв.	1645,60

Капитальный ремонт воздухоудвки ТВ-80 в компрессорной станции на ГОСК, демонтаж и монтаж оборудования - турбокомпрессор ТВ-80-1, 6-01.М1 с заменой запорной арматуры, ул. Совхозная, 79, г. Белая Калитва	2 кв.	1612,10	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов на КНС 2, замена насоса СМ 200-150-400/4 - 1 шт., замена насоса СМ 200-150-500/4 - 2 шт., с устройством преобразователя HYUNDAY N700E-1100HF - 1 шт., HYUNDAY N700E/P-1100HF - 1 шт., ул. Береговая, 53 а, г. Белая Калитва	2 кв.	2286,83	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		9814,75		10091,53		13990,47

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	1,6214	-	1,6214	1,0	1,6214	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	8930,0	9814,75	1,099	10091,53	1,028	13990,47	1,386

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1950,68	1969,43	2100,50
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1043,96	1051,83	1088,55
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	208,14	181,78	169,46
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	698,58	735,82	842,49
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1950,68	1969,43	2100,50
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1950,68	1969,43	2100,50
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1950,68	1969,43	2100,50
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1950,68	1969,43	2100,50
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 218,42 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 366,69 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 256,90 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Гуковское, Зверевское производственные
отделения, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	г. Гуково, г. Зверево, Углеродовское городское поселение, Михайловское сельское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2546,94	2338,00	2338,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1843,37	1696,76	1696,76
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	299,85	269,91	269,91
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	403,72	371,33	371,33
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2546,94	2338,00	2338,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2546,94	2338,00	2338,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2546,94	2338,00	2338,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2546,94	2338,00	2338,00
	- сбр осы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	67950,47 (без учета НДС)	64260,31 (без учета НДС)	65481,07 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,8075	0,8075	0,8075

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	7784,0	2-3 кв.	9093,53	1-4 кв.	9523,28
Капитальный ремонт канализационного коллектора: замена керамических канализационных труб на полиэтиленовые с установкой фасонных частей, d=500 мм, 1650 м, от КНС - 1 до колодца –гасителя	2-4 кв.	7784,0	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных колодцев, замена люков, 50 шт., ул. Чапаева, ул. Обухова, ул. Рижская, ул. Космонавтов, ул. Комсомольская, г. Зверево	-	-	2-3 кв.	124,03	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети, литер 1К, замена участка канализационного коллектора, d=200 мм, 25 м, ул. Чайковского, 11, г. Зверево	-	-	2-3 кв.	103,26	-	-
Капитальный ремонт канализационной сети, литер 1К, замена участка канализационного коллектора, d=400 мм, 110 м, ул. Рижская - от ул. Обухова до ул. Ивановская, г. Зверево	-	-	2-3 кв.	608,04	-	-
Капитальный ремонт канализационного коллектора, d=600 мм, 2180 м, от КНС-2, 300 м на запад от ул. Бургустинской, 44 до колодца - гасителя № 5, г. Гуково	-	-	2-4 кв.	8258,20	-	-
Комплекс канализационных сетей, 102317, в административных границах г. Гуково (частично по территории Красносулинского района). Капитальный ремонт канализационного коллектора, d=600 мм, ул. Кутузова	-	-	-	-	2-4 кв.	9452,27

Комплекс канализационных сетей, 102317 м, в административных границах г. Гуково (частично по территории Красносулинского района). Капитальный ремонт канализационных колодцев в количестве 20 шт. (замена люков), ул. Карла Маркса	-	-	-	-	1-3 кв.	71,01
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	7784,0		9093,53		9523,28	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,8075	-	0,8075	1,0	0,8075	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1162,28	7784,0	6,697	9093,53	1,168	9523,28	1,047

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1728,53	1622,60	1581,55
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1251,81	1200,02	1262,07
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	178,80	182,98	176,02
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	297,92	239,60	143,46
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1728,53	1622,60	1581,55
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1728,53	1622,60	1581,55
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1728,53	1622,60	1581,55
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1728,53	1622,60	1581,55
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 111,25 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 361,73 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 0,0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Черноградское производственное отделение,
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Черноградское городское поселение Черноградского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	345,47	350,46	381,11
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	156,92	180,34	178,23
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	46,88	46,50	61,99
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	13600,56 (без учета НДС)	14739,35 (без учета НДС)	16178,07 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,079	0,079	0,079
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	2198,76	2-4 кв.	2968,91	2-4 кв.	2319,51
Капитальный ремонт на территории очистных сооружений канализации, чистка иловых карт	2-4 кв.	2198,76	-	-	-	-
Капитальный ремонт комплекса канализационных сетей, замена коллектора, d = 500 мм, 220 м, г. Зерноград: - в 2,78 км к северо-западу от западной окраины города, район очистных сооружений канализации; - ул. Гагарина, в 220 м от пер. Западный в направлении очистных сооружений канализации	-	-	2-4 кв.	2968,91	-	-
Капитальный ремонт комплекса канализационных сетей, лит. 2 К-С, d= 300 мм, 275 м, г. Зерноград, ул. Специалистов, от ул. Мира до ул. Чкалова	-	-	-	-	2-4 кв.	2319,51
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		2198,76		2968,91		2319,51

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,079	0,079	1,0	0,079	1,0	0,079	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	959,78	2198,76	2,291	2968,91	1,350	2319,51	0,781

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	549,27	558,82	589,47
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	326,94	341,59	342,87
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	170,79	148,35	187,88
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	51,54	68,58	58,72
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	549,27	558,82	589,47
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	549,27	558,82	589,47
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	549,27	558,82	589,47
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	549,27	558,82	589,47
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 4,44 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 49,46 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 0,0 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», Красносулинское производственное отделение, в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Красносулинское городское поселение Красносулинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	704,31	699,55	704,33
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	343,77	339,11	343,66
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	103,63	102,82	103,46
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	256,91	257,62	257,21
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	704,31	699,55	704,33
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	704,31	699,55	704,33
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	704,31	699,55	704,33
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	704,31	699,55	704,33
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	34612,87 (без учета НДС)	35419,45 (без учета НДС)	36336,95 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4131	0,4131	0,4131

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	2073,35	2-3 кв.	2131,82	1-4 кв.	2613,29
Ремонт канализационных колодцев - замена люков, ремонт горловин, 50 шт.: - ул. Братская, 35-37; - ул. Фурманова, 1, 5, 7, 8, 9, 12; - ул. Братская, 16, 20, 22, 24, 26, 28; - ул. Парковая, 38-44, 43,45; - ул. Чайковского, 2, 3, 5; - ул. Павлова, 60, 62, 93-95; - ул. Светлая, 1, 3, 5-25; - ул. Новоселовская, 2, 10, 12,17а, 17б, 18а, 20, 21, 24, 26, 30, 32, 34, 36, 38, 40; - пер. Интернациональный, 1, 3, 7 а; - ул.1-я Кузнечная, 53; - ул. 2-я Кузнечная, 7 а; - ул. Мира, 13; - ул. 50 лет Октября, 6, 6/3, 8/2, 10, 14, 16, 18, 20; - ул. Комарова, 6, 8; - ул. Чкалова, 13; - пер. Коммунальный, 45/1, 47/1, 49, 51, 53, 55; - ул. Матросова, 14, 18, 22, 26, 28, 32, 36, 38, 46, 48, 49/2, 52, 52а; - ул. Галатова, 68; - пер. Ремонтный, 2; - ул. Гагарина, 10, 12, 14, 20, 28, 36, 38, 42; - пер. Новочеркасский, 4, 6, 8, 10; - ул. Ростовская, 7, 11, 13; - ул. Гагарина, 1 а, 2, 6, 6 а, 8, 8 а; - ул. Маяковского, 2а;	2-3 кв.	121,0	-	-	-	-

<ul style="list-style-type: none"> - ул. Чехова, 2/1; - ул. Октябрьская, 1, 3, 22; - ул. Чехова, 9; - ул. Гагарина, 13, 17, 24; - ул. Победы, 1, 7, 13, 17; - ул. Ленина, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 17; - ул. Metallургов, 1 б, 10, 10 а, 12 а; - ул. Ворошилова, 3, 5, 7, 8, 10. 						
<p>Замена керамических канализационных труб на полиэтиленовые с установкой фасонных частей, d=200 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120 м, между домами ул. 50 лет Октября, 14 и ул. Комарова, 6; - 300 м, ул. Ростовская, от ул. Культуры, 4 до ул. Свободы, 1а 	2-3 кв.	1317,51	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт производственного здания ОСК, пос. Н-ГРЭС - ремонт кровли, ремонт стен фасада, покраска стен и окон, ул. Сулинская, 1 б</p>	2-3 кв.	634,84	-	-	-	-
<p>Капитальный ремонт здания решеток дроб. и здания хлораторной ОСК, пос. Н-ГРЭС - ремонт кровли, ремонт стен фасада, покраска стен и окон, ул. Сулинская 1б</p>	-	-	2-3 кв.	899,08	-	-
<p>Замена керамических канализационных труб на полиэтиленовые с установкой фасонных частей:</p> <p>d =150 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 90 м, ул. Metallургов 12а; - 90 м, ул. Братская, 10; <p>d =200 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 м, ул. Чехова 5, 7; - 100 м, пер. Милицейский (между ул. Ленина и ул. Советская) 	-	-	2 кв.	1232,74	-	-
<p>Капитальный ремонт канализационных колодцев в количестве 50шт., г. Красный Сулин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ул. Мира 15- 2шт., - ул. Чкалова(район школы №8)- 4шт., - ул. Комарова 8- 1шт., ул.50 лет Октября 6/3- 3шт., - ул. Матросова 36- 3шт., ул. Матросова 38-1шт., - ул. Матросова 48-52- 2шт., ул. Первомайская 15-1шт., - ул. Первомайская 13-1шт., - ул. Первомайская 35-1шт., - ул. Ворошилова 7-2шт., 	-	-	-	-	1-4 кв.	311,89

- ул. Ленина 18-4шт., - ул. Ленина 22-1шт., - ул. Театральная 2-4- 2шт., - ул. Театральная 6-2шт., - ул. Театральная 8-2шт., - ул. Театральная 10-2шт., - ул. Березовая 12-14-2шт., - ул.Центральная19-1шт., - ул. Сулинская 31-2шт., - ул. Сулинская 33-2шт., - ул. Сулинская 37-2шт., - ул. Гагарина 6- 1шт., -ул. Молодежная 11- 2шт., - ул. Гагарина 6а- 2шт., - ул. Гагарина 8а- 2шт.						
Капитальный ремонт канализационной сети, d= 200 мм, 40 м, г. Красный Сулин, ул. Фурманова, 1	-	-	-	-	1-4 кв.	195,61
Капитальный ремонт канализационной сети, d= 200 мм, 35 м, г. Красный Сулин, ул. Ворошилова, № 7-9	-	-	-	-	1-4 кв.	444,96
Капитальный ремонт канализационной сети d = 200 мм, 60 м., г. Красный Сулин, ул. Первомайская, 13	-	-	-	-	1-4 кв.	293,09
Капитальный ремонт канализационной сети, d = 200 мм, 120 м, г. Красный Сулин, ул. Комарова, 8	-	-	-	-	1-4 кв.	557,50
Капитальный ремонт на ОСК п. НГРЭС, замена воздуходувки 32 ВФ 13/1,5 СМ, 1шт.	-	-	-	-	1-4 кв.	392,37
Капитальный ремонт на ОСК, п. НГРЭС в том числе аэротенк, Лит. 12, вторичный отстойник, Лит. А13; ОСК, ул. Памяти, 24а, в том числе насосная станция, Лит. А2, замена насосов Гном 16x16, 4шт. (ОСК пос. НГРЭС-2шт. ,ОСК ул. Памяти, 24а -2шт.), Гном 25x10 220В, 1шт. (ОСК пос. НГРЭС-1шт.), Гном 53x10 380В, 1шт. (ОСК пос. НГРЭС-1шт.).	-	-	-	-	1-4 кв.	262,11
Капитальный ремонт на ОСК п. НГРЭС в том числе производственное здание Лит. А., КНС, ул. Ростовская. Замена задвижек, 13шт. d=150мм-5шт. (ОСК НГРЭС), d=200мм-6шт., d=250мм-2шт.(ОСК НГРЭС-5шт., КНС ул.Ростовская-1шт.)	-	-	-	-	1-4 кв.	155,76
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-

Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	1-4 кв.	226,02
Капитальный ремонт на КНС, г. Красный Сулин, ул. Ростовская, ул. Светлая, замена насосных агрегатов СМ-150-125-315/4А 37 кВт 1500обор/мин., 2шт.	-	-	-	-	1-4 кв.	226,02
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	1-4 кв.-	2731,80
Капитальный ремонт ограждения ОСК пос. Н-ГРЭС, в т. ч. производственное здание, здание решеток дробления, фильтровальный стан, здание хлораторной, тамбур, распределительная подстанция, проходная, склад (2 шт.), г. Красный Сулин, ул. Сулинская, 1	-	-	-	-	1-4 кв.	226,09
Капитальный ремонт ограждения ОСК, в т.ч. АБК и лабораторная, пристройка, здание хлораторной, насосная станция, здание доочистки, фильтры доочистки, иловая насосная, г. Красный Сулин, ул. Памяти, 24а	-	-	-	-	1-4 кв.	1930,89
Капитальный ремонт ограждения канализационной насосной станции, г. Красный Сулин, ул. Октябрьская, 2б, строение 1	-	-	-	-	1-4 кв.	574,82
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2073,35		2131,82		5571,11	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2015 год	Плановые значения 2016 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2017 год	Коэффициент изменения	Плановые значения 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	1,4131	-	1,4131	1,0	1,4131	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1242,19	2073,35	1,669	2131,82	1,028	5571,11	2,613

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	704,80	606,47	699,88
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	349,74	304,90	304,03
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	99,72	81,06	88,01
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	255,34	220,51	307,84
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	704,80	606,47	699,88
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	704,80	606,47	699,88
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	704,80	606,47	699,88
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	704,80	606,47	699,88
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 123,47 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 252,46 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 122,32 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

О.В. Черниченко

Приложение № 16
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/42

Производственная программа ООО «ДОНРЕКО», зерноградское производственное отделение, в
сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ДОНРЕКО», ул. Менжинского, 2-л, г. Ростов-на-Дону, 344091
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Зерноградское городское поселение Зерноградского района, Кагальницкое сельское поселение Кагальницкого района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	571,33	600,95	643,39
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,83	5,41	5,83
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	16,23	18,24	16,23
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	549,27	577,30	621,33
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	571,33	600,95	643,39
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	571,33	600,95	643,39
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	8616,28 (без учета НДС)	9304,23 (без учета НДС)	10163,25 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,2027	0,2027	0,2027

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	571,33	569,54	594,35
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,83	6,00	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	16,23	5,02	4,88
	- от других организаций, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	549,27	558,52	589,47
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	571,33	569,54	594,35
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	571,33	569,54	594,35
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко