



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 71/12

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк» (ИНН 6150079096), г. Новочеркасск, на 2019 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 изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2016 № 73/42 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) и водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк» (ИНН 6150079096), г. Новочеркасск», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

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**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.11.2018 № 71/12

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк», г. Новочеркасск,
с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк», Харьковское шоссе, 10, г. Новочеркасск, 346413
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года
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. Новочеркасск

2. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	129,152	9453,95	9501,30	10073,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-		-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-

2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	11,197	819,660	823,420	873,38
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,670	8,670	8,670	8,670
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	117,954	8634,290	8677,880	9200,22

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
Транспортировка воды	тыс. руб.	4,03 (без учета НДС)	292,34 (без учета НДС)	290,43 (без учета НДС)	253,64 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 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	%	8,67	8,67	8,67	8,67
2.2.	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, 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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016		2017 год		2018 год		2019	
	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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
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 с 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 транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	10147,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	879,81
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,67
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	9267,99

Начальник отдела регулирования тарифов
организаций коммунального комплекса
управления тарифного регулирования коммунального комплекса,
транспорта, непроизводственной сферы
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.11.2018 № 71/12

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)
ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк», г. Новочеркасск,
с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО УК «Новочеркасский Индустриальный Парк», Харьковское шоссе, 10, г. Новочеркасск, 346413
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск

2. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	64,52	4722,93	4368,89	4705,88
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-

2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	64,52	4722,93	4368,89	4705,88
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- 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			
		с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	14,47 (без учета НДС)	1058,88 (без учета НДС)	722,26 (без учета НДС)	733,18 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 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 эффективности использования ресурсов					
2.1.	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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2016		2017 год		2018 год		2019 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)	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, в том числе по мероприятиям	-	-						
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 с 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 транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4661,22
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4661,22
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

Начальник отдела регулирования тарифов
организаций коммунального комплекса
управления тарифного регулирования коммунального комплекса,
транспорта, непроемственной сферы
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева