



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.12.2017

№ 145/2017-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года в соответствии с приложениями № 3, 4.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 18.12.2017 № 145/2017-вк

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	Водоснабжение		Водоотведение	
		тариф без НДС (руб./куб.м)	тариф для населения с НДС (руб./куб.м)	тариф без НДС (руб./куб.м)	тариф для населения с НДС (руб./куб.м)
1	ООО «Водоканал Крымск», Крымский район				
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	40,90	48,26	27,44	32,38
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,90	48,26	27,44	32,38
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,90	48,26	27,44	32,38
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,95	53,04	29,14	34,39
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,95	53,04	29,14	34,39
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,24	58,10	31,08	36,67

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 18.12.2014 № 145/2014-Вк

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием
метода индексации

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ООО «Водоканал Крымск», Крымский район	холодное водоснабжение	2018	65331,50	-	36,62	0,2257
			2019	-	1	36,62	0,2257
			2020	-	1	36,62	0,2257
		водоотведение	2018	51869,41	-	-	1,13
			2019	-	1	-	1,13
			2020	-	1	-	1,13

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2017 № 145/2017-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 218 года по 31 декабря 2020 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	938,66	938,66	938,66
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	66	66	66
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	876,66	876,66	876,66
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	5308,6	5308,6	5308,6
2.1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»	тыс. м ³	5233,35	5233,35	5233,35
2.2	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	тыс. м ³	75,25	75,25	75,25
3	Объем отпуска воды в	тыс. м ³	6247,26	6247,26	6247,26

	сеть				
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	2287,94	2287,94	2287,94
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,62	36,62	36,62
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3959,32	3959,32	3959,32
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3959,32	3959,32	3959,32
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3959,32	3959,32	3959,32
7.1	Населению	тыс. м ³	2894,01	2894,01	2894,01
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	429,72	429,72	429,72
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	635,59	635,59	635,59
8	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	3959,32	3959,32	3959,32
8.1	Крымское городское поселение Крымский район	тыс. м ³	2872,36	2872,36	2872,36
8.2	Киевское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	132,45	132,45	132,45
8.3	Пригородное сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	60,62	60,62	60,62
8.4	Нижнебаканское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	190,62	190,62	190,62
8.5	Молдаванское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	285,83	285,83	285,83
8.6	Мерчанское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	68,97	68,97	68,97
8.7	Кеслеровское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	46,87	46,87	46,87
8.8	Южное сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	102,54	102,54	102,54
8.9	Троицкое сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	199,06	199,06	199,06

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018 год				
1	Капитальный ремонт водопровода диаметром 400 мм, протяженностью 125 метров, ул. К. Либкнехта от ул. Фадеева до ул. Западной, г. Крымск	638,14	01.01.2018	31.12.2018
2	Замена прибора учета ВМХ-200, г. Крымск – КП-1, район АЗС «Лукойл»	62,13	01.01.2018	31.12.2018
3	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 600 метров, входящая в границы трубопровода от ТПГ-9 до ВК-1, ст-ца Нижнебаканская	1010,52	01.01.2018	31.12.2018
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	564,62	01.01.2018	31.12.2018
5	Итого на 2018 год	2275,41		
2019 год				
6	Капитальный ремонт водопровода диаметром 400 мм, протяженностью 200 метров, г. Крымск, ул. Западная от ул. К. Либкнехта до ул. Ленина	1025,50	01.01.2019	31.12.2019
7	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 600 метров, входящая в границы трубопровода от ТПГ-9 до ВК-1, ст-ца Нижнебаканская	1071,18	01.01.2019	31.12.2019
8	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	246,08	01.01.2019	31.12.2019
9	Итого на 2019 год	2342,76		
2020 год				
10	Капитальный ремонт водопровода диаметром 400 мм, протяженностью 264 метра, г. Крымск ул. Западная – от ул. Ленина до ул. Комарова	1399,04	01.01.2020	31.12.2020

11	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	1013,07	01.01.2020	31.12.2020
12	Итого на 2020 год	2412,11		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год
Показатели качества питьевой воды			
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, %	1,6	1,6	1,6
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,9	1,9	1,9
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,004	0,004	0,004
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,62	36,62	36,62
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процес-	0,2257	0,2257	0,2257

се транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*			
--	--	--	--

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

Производственная программа на 2016 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2018 год – 161942,3 тыс. руб.;

2019 год – 169954,28 тыс. руб.;

2020 год – 186468,18 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2017 № 145/2017-8к

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ООО «Водоканал Крымск»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Свердлова ул., 4, г. Крымск, Краснодарский край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2279,696	2279,696	2279,696
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2279,696	2279,696	2279,696
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0,688	0,688	0,688
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008

4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	1142,53	1142,53	1142,53
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	134,442	134,442	134,442
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1002,036	1002,036	1002,036
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	2279,008	2279,008	2279,008
6.1	Крымское городское поселение Крымский район	тыс. м ³	2158,684	2158,684	2158,684
6.2	Пригородное сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	18,37	18,37	18,37
6.3	Нижнебаканское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	21,2	21,2	21,2
6.4	Молдавское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	66,401	66,401	66,401
6.5	Кеслеровское сельское поселение Крымский район	тыс. м ³	14,353	14,353	14,353

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018 год				
1	<p>Текущий ремонт:</p> <p>1. 38-ми канализационных колодцев:</p> <p>ул. Пролетарская г. Крымск – 5 шт., ул. Коммунистическая г. Крымск – 3 шт., ул. Свердлова г. Крымск – 7 шт., ул. М. Жукова г. Крымск – 9 шт., ул. Шевченко ст-ца Нижнебаканская – 3 шт., ул. Пушкина ст-ца Нижнебаканская – 3 шт., ул. 60 лет образования СССР пос. Саук-Дере – 2 шт., ул. Школьная пос. Саук-Дере – 2 шт., ул. Кирова хут. Новоукраинский – 2 шт., ул. Гагарина хут. Садовый – 2 шт.</p> <p>2. канализационных сетей:</p> <p>по ул. Синева от ул. Пролетарской до ул. Ленина протяженностью 50 метров, диаметром 300 мм; по ул. Пролетарской от ул. Синева до</p>	219,87	01.01.2018	31.12.2018

	ул. Горной протяженностью 50 метров, диаметром 200 мм; по ул. Свердлова от ул. М. Гречко в сторону ул. 50 лет Октября (ГКНС) протяженностью 20 метров, диаметром 600 мм			
2	Капитальный ремонт ЦКНС ул. Синева, 2ж:	210,85	01.01.2018	31.12.2018
2.1	замена 1 задвижки диаметром 600 мм	1,63	01.01.2018	31.12.2018
2.2	замена металлоконструкций приемной камеры	60,24	01.01.2018	31.12.2018
2.3	электросиловое оборудование, КИПиА	148,98	01.01.2018	31.12.2018
3	Капитальный ремонт ОСК:	422,73	01.01.2018	31.12.2018
3.1	ремонт технологических шибберных устройств иловых площадок № 1, 2, 7, 8, 10	422,73	01.01.2018	31.12.2018
4	Капитальный ремонт ГКНС, ул. Таманская, 2а	403,83	01.01.2018	31.12.2018
4.1	электросиловое оборудование, КИПиА	347,85	01.01.2018	31.12.2018
4.2	замена 2-х задвижек диаметром 200 мм	55,98	01.01.2018	31.12.2018
5	Итого на 2018 год	1257,28		
2019 год				
6	Текущий ремонт: 1. 30-ти канализационных колодцев: ул. Адагумская, г. Крымск – 4 шт., ул. М. Жукова, г. Крымск – 6 шт., ул. Ленина, г. Крымск – 4 шт., ул. Краснофлотская, ст-ца Нижнебаканская – 2 шт., ул. Пушкина, ст-ца Нижнебаканская – 4 шт., ул. Молодежная, хут. Даманка – 6 шт., ул. Комарова, хут. Новоукраинский – 2 шт., ул. Комсомольская, хут. Садовый – 2 шт. 2. канализационных сетей: по ул. Курганной от ул. 1 Мая в сторону ул. Таманской диаметром 300 мм, протяженностью 50 метров; по ул. М. Гречко от участка № 103 в сторону ул. Свердлова диаметром 200 мм, протяженностью 50 метров; по ул. Свердлова от ул. М. Гречко в сторону 50 лет Октября диаметром 600 мм, протяженностью 20 метров	168,57	01.01.2019	31.12.2019
7	Капитальный ремонт КНС, ул. Железнодорожная: ремонт ввода электро-снабжения, электросилового оборудования, освещения, замена 2-х насосов	135,41	01.01.2019	31.12.2019

	ЦМК 50-40, 2-х задвижек диаметром 100 мм, 2-х фланцев диаметром 100 мм, канализационной сети диаметром 63 мм, протяженностью 4 метра			
8	Капитальный ремонт КНС «Южная» ул. Вавилова: ремонт ввода электроснабжения, электросилового оборудования, освещения, замена 2-х насосов ЦМК 50-40, 2-х задвижек диаметром 100 мм, 4-х фланцев диаметром 100 мм, канализационной сети протяженностью 4 метра, диаметром 63 мм	127,37	01.01.2019	31.12.2019
9	Капитальный ремонт ГКНС ул. Таманская, 2а: замена электросиловых кабельных линий от насосов до электрощитов, замена электросиловых щитов управления насосом с устройством КИ-ПиА, 6-ти задвижек диаметром 200 мм, 12-ти фланцев диаметром 200 мм	315,34	01.01.2019	31.12.2019
10	Капитальный ремонт КНС, ул. Советская, 247а: ремонт строительных конструкций здания и приемной камеры КНС, ремонт ввода электроснабжения, освещения, замена 2-х насосов ЦМК 50-40	145,94	01.01.2019	31.12.2019
11	Капитальный ремонт 5-ти шиберных устройств и очистка иловых площадок № 11, 12, 13, 14, 15 очистных сооружений канализации г. Крымска	401,87	01.01.2019	31.12.2019
12	Итого на 2019 год	1294,5		
2020 год				
13	Текущий ремонт: 1. 26-ти канализационных колодцев: ул. Лермонтова, г. Крымск – 2 шт., ул. Фадеева, г. Крымск – 4 шт., ул. Ленина, г. Крымск – 4 шт., ул. М. Жукова, г. Крымск – 6 шт., ул. Пушкина, ст-ца Нижнебаканская – 2 шт., ул. Шевченко, ст-ца Нижнебаканская – 2 шт., ул. Пионерская, пос. Саук-Дере – 2 шт., ул. Школьная, пос. Саук-Дере – 2 шт., ул. Ленина, хут. Новоукраинский – 2 шт., ул. 60 лет Октября, хут. Садовый – 2 шт. 2. канализационной сети: по ул. Курганная от ул. 1 Мая в сторону Таманской диаметром 300 мм, протяженностью 50 метров; по ул. М. Гречко от МКД в сторону ул.	175,3	01.01.2020	31.12.2020

	Свердлова диаметром 200 мм, протяженностью 50 метров; по ул. Свердлова от ул. М. Гречко в сторону 50 лет Октября диаметром 600 мм, протяженностью 50 метров			
14	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	1157,52	01.01.2020	31.12.2020
15	Итого на 2020 год	1332,82		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год	Плановые значения показателей на 2018 год
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,3	7,3	7,3
Показатели эффективности использования ресурсов			

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,13	1,13	1,13
---	------	------	------

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2016 год (истекший период регулирования).

Производственная программа на 2016 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2018 год – 62540,21 тыс. руб.;

2019 год – 64478,75 тыс. руб.;

2020 год – 68626,66 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк