



### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

ир. Кяровский, 40А, г. Росгов-на-Дону, 344022 гел.: (863) 263-50-55 Е-mail: rek@donland.ru https://rst.donland.ru

23.11.2002 1000.7/200

Ha №.....or.....

Регулируемым организациям в сфере водоснабжения и водоотведения (по списку)

В соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», направляем Вам заверенные копии решений с приложением протокола (выписки из протокола) заседания Правления Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.11.2022 № 65.

Начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения

Ж.В. Радченко

Евтушенко Оксана Ивановна +7 (863) 263-50-06

> муниципальное унитарное предприятие «УПРАВЛЕНИЕ «ВОДОКАНАЛ»

> > e Taraunor

### Выписка из Протокола заседания Правления РСТ от 22.11.2022 № 65

Вопрос № 243 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373) г. Таганрог на 2023 год»

Правление заслушало докладчика: Кисилеву И.П.

Производственные программы Министерством ЖКХ согласованы.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление №65 /243 (приложение № 243 настоящему протоколу).

Вопрос № 244 «О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373) г. Таганрог на 2023 год»

Правление заслушало докладчика: Кисилеву И.П.

В обсуждении приняли участие: Терский В.Н., Лукьянов А.В.

Правление РСТ большинством голосов приняло по данному вопросу постановление № 65/244 (приложение № 244 к настоящему протоколу).

соответствии с Правилами регулирования тарифов сфере водоснабжения водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», основные регулируемой показатели расчета тарифов организации период регулирования приведены в приложении 244.1 к настоящему протоколу.

КОП И Я ВЕРНА
В ЛУМИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ЗАПОЛЬСКИЙ С. А.



Приложение № 65 к протоколу заседания Правления Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.11.2022 № 243



### РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/243

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на 2023 год

Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-Ф3 В соответствии с (O) водоснабжении И водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации OT 29.07.2013  $N_{\Omega}$ 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 20.12.2018 № 85/18 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Управление «Водоканал» (ИНН 6154051373), г. Таганрог, на 2019-2023 годы», 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 со дня его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области



Приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 22.11.2022 № 65/243

(ИНН 6154051373), г. Таганрог, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы Производственная программа МУП «Управление «Водоканал»

# 1. Паспорт производственной программы

Ha	Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923
HAM.	<b>Период</b> реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
дел <b>⊞</b> прБизі кадровой	Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
работы	обслуживаемая территория	Питьевая вода: г. Таганрог, Новобессергеневское сельское поселение Неклиновского района. Техническая вода: Вареновское, Самбекское, Сенявское, Николаевское, Приморское, Троицкое сельские поселения Неклиновского района,
BE	K	педвиговское, петровское, чаптырское сельские поселения мясниковского района.

, ,

2. Планируемый объем подачи воды

ž	б Показатели						Беличина	Величина показателя				
! <u>=</u>	Ĭ.	Единица	201	2019 год	2020	2020 год	2021	1 год	2022	2022 год	2023 год	год
-	8	измерения	Питьевая	Техническа	Питьевая	Техническа	Питьевая	Техническа	Питьевая	Техническа	Питьевая	Техническа
			вода	вруг к	вода	я вода	вода	я вода	вода	я вода	вода	и вода
	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	31444,30	4410,24	31444,30	3 578,32	29592,36	3578,32	29608,28	4357,55	28464,85	3480,43
	<ul> <li>объем воды из собственных источников</li> </ul>	тыс.куб.м	31444,30	4410,24	31444,30	3 578,32	29592,36	3578,32	29608,28	4357,55	28464,85	3480,43
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	ű	ï	ı	1	•	ı	1	ij	i i	(ar
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2592,57	ï	2592,58		2592,58		2592,57	ı	2103,01	ı
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	28851,72	4410,24	28851,72	3 578,32	26999,78	3578,32	27015,71	4357,55	26361,84	3480,43
HAN KE	АЯ слиз собственных пстояников	тыс.куб.м	28851,72	4410,24	28851,72	3 578,32	26999,78	3578,32	27015,71	4357,55	26361,84	3480,43
др	<ul> <li>от других</li> </ul>	тыс.куб.м	ı	·	ı	t			1	1		
BON	100 Вотеритаводы	тыс.куб.м	12117,72	1	12117,72	1	11339,91	38 <del>-</del> 88	11346,60	1	11071,97	1
работы	Тровень потерь к	%	42,00	•	42,00	1	42,00		42,00	1	42,00	
99/3	6 Объем воды, отпущенной	тыс.куб.м	16734,00	4410,24	16734,00	3 578,32	15659,87	3578,32	15669,11	4357,55	15289,87	3480,43
裁手與內方	собственным	тыс.куб.м	12 110,13	851,46	12 110,13	730,11	11488,90	754,50	11900,71	588,11	11262,01	400,13
GHEL	— бюджетным — форганизациям	тыс.куб.м	993,28	1,59	993,28	0,65	685,81	1,44	601,74	49,12	634,32	52,13
IRA	миьоди -	тыс.куб.м	3 630,59	211,67	3 630,59	333,96	3485,16	453,80	3166,66	266,66	3393,54	210,30

	2817,87
	i.
Section 1	3453,66
	ı
	2 368,58
	(0)
	2 513,60
The second secon	212
	3345,52
300	тыс.куб.м
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Duranomana	Единица			Величина показателя		
Бид услуги	измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное	<u>i</u>	645920,58	729571,76	621619,65	657689,44	752941,01
водоснаожение (питьевая вода)	i bic. py o.	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)
Холодное	<u>.</u>	22372,23	18777,98	19253,00	26121,53	31739,66
водоснаожение (техническая вода)	Tale, pyo.	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)	(без учета НДС)

<sup>\*</sup> Значения могут быть скорректированы по результатам экспертизы Региональной службы по тарифам Ростовской области

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

Величина показателя	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	Питьева Техническа Питьева Техническа Питьева Техническа Пельина Техническа вода вода вода вода вода вода вода	Показатели качества воды	- 0000 - 0000 - 0000
	Единица 2019 год	Питьева Техническа я вода я вода		00,00
	Наименование Един	8	n o	Доля проб питьевой воды; подаваемой с источников водоснабжения в водоснабжения в водоспроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного
1521	KENT KENT	M WIT	pa6	ТВА ВЕПУШИЯ ВЕРНА  ВЕПУШИЙ СПЕЦИАЛИСТ  ЗАПОЛЬСКИЙ С. А.

				Т		
	v.				t	0,61
	ı		1,24		42,00	1,38
			,		t	0,61
	ı		1,24		42,00	1,38
	y di	набжения	,	урсов	I.	0,61
	3 <b>L</b>	ости водос	1,24	зования рес	42,00	1,38
	•	и надежности и бесперебойности водоснабжения		Показатели эффективности использования ресурсов	4	0,61
	ā	жности и б	1,24	ффективно	42,00	1,38
	1	затели наде		оказатели э		0,61
	9	Показател	1,24		42,00	1,38
	%		ед./км		%	кВт ч/м3
контроля качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы колодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	16	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть
КОН	До В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		_	1/	OTHER DE	CONTENT OF REPHA

и МТО ВАПОЛЬСКИЙ С. А.

кВт ч/м3	2

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

_	_				
	**	Гехинческая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты НДС)	Ŀ	J
	2023 год*	Texi	График реализации	t	4
	202	Питьевая вода	Финансовые средства. тыс руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	11024,37	
		Thr	График реализации	-7 5 ₹	3
		Гехинческая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты НДС)		,
	2022 год	Tex	График реализации	t	1
	2022	Питьевая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты НДС)	11127,3	,
		=	График реализации	≥ ×	,
рования		Гехническая вода	Финансовые средства, свобождение от уплаты НДС)		
егули	2021 год	Tex	График реализации	i	
Период регулирования	2021	Питьевая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты НДС)	7542,82	,
		Пиг	График реализации	S & S	1
		Техиическая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты	ı	
	гол (	Tex	График реализации		1
	2020	Питьевая вода	Финансовые средства, тыс руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	8692,86	
		Пит	График реализации	IV KB.	
		Техническая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты НДС)	6	
	год	Ter	<b>График</b> реализации	ĵ/s	
	2019 год	Питьевая вода	Финансовые средства, тыс руб (учтено освобождение от уплаты	4482,54	4482,54
		Пип	График реализации	I-IV KB	I-IV KB.
			Наименование мероприятия*	Ремонт собъектов централизованной системы Волоснабжения, в том чисте	Капледленый ремонт водопроводных солодцев по г. Таганрогу, по заресам:  Туп. Дзержинского 7; г. ул. Дзержинского 7; г. ул. Нехова 4; г. ул. П. Чайкиной 7; г. ул. Л. Чайкиной 7; г. ул. Л. Чайкиной 7; г. ул. Л. Момоносова 7;

ЗАПОЛЬСКИЙ

	- ул. Свободы 2; - ул. Александровская 2; - ул. 4-я Линия; - ул. Сызранова 2; - ул. Сызранова 2; - ул. Сыдило 10; - ул. Москатова 3; - ул. Морозова 15; - пер. 10-й Новый 5; - пер. 4-й Новый 5; - пер. 4-й Новый 5; - пер. Тургеневский 2; - пер. Украинский 15; - пер. А. Глушко 10; - пер. А. Глушко 10; - пер. Смирновский 10; - ул. Портовая 5; - ул. Портовая 5; - ул. Октябрьская 4;																				
MMTO :	Замена задвижек на ОСВ «Понвол» пер. 7 Новый, 95-6 0 300-600 мм фланцевая с обрезиненным клином и пенналелем с ручным пиниделем с ручным приводом з	i	(k	î	i e	— 83	448,389	(r	'n	¥	3	î	ū.	IV KB.	1267,4	î	ä	L N KB	391,30	The second secon	
BERYWN	Капитальцый ремонт насосных агрегатов ДЗ200 (эл. двигатель 250 кВт) на ОСВ «Донвод» пер. 7-й Цовый 95,6	<b>36</b>	8.4	1	( <b>1</b> )	- 88	740,502	. Alex	Ows	T.	6	r	r	r	r	r	ď			•	•
	Аварийно- восстановительный ремонт водопроводной сеги по городу с заменой поврежденных	ı		W.	¥	-, ≥ 8.	1974,324	ì	7	ï	ï	-	,	7	ir.		ä	7	ġ <b>t</b>	31	

TO SANONECKHA C. A.

			1V 300,27	
	- 681,553	2 784,194	213,664	1540,230
	KB.	11 III K88.	IV KB.	
	1	0	9	
	1	!	•	ı
	1	Ē	<u>a</u>	
	el.	######################################	3.1	
участков трубопроводов д-50- 1000 мм (непредвиденные работы): ул. Социалистическая, ул. С.Лазо, 5-Н, от пер. Халтурина до ул. Бабушкина, ул. С.Шило, 247, ул. С.Шило, 202, ул. Мариупольское шоссе, 27/1, по ул. С.Шило, 202-1.	Капитальный ремонт насосных агрегатов 1Д900-90 в количестве 3-х ед. (х. Дугино)	Водолазное обследование и ремонт водоприемных сооружений на насосной станции II п. Д.В. (х. Недвиговка) — 4 сооружения	* Капитальный ремонт * печистка аванкамер на насосной станции II п. ДВ (х. Недвиговка) 2 ед.	Капремонт скважин с соборудования, пассного оборудования, стводов и задвижек стводов и задвижек (44845,38162,4013 ул. Прокладная, 2; 2а ул. Пархоменко, 58-2а;9

	•	;l	a	<b>U</b>	19	31
	r	7	21	r:	15	
1	1982,49	1155,04	a	788,71	300,27	192,06
· ·	-+ 1 V KB	-1 S 88	•	II- III KB.	- 8x	≟≡
v		ı	,	ĝ		
i i	1	1		9	Į.	•
ī	918,75	Ü	9	3692,48	ſ	1555,92
Ĭ.	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	ii.		H- HII KB.		≥
ŭ	ī	0	3	ij.	į.	
Ĭ.	ì	î	1	į.		٠
470,53	2024,95	535,91	636.51	2855,58	219,14	800,20
L 8N	-1	-1 ≤ 33	-  -  -  KB	H- HII KB.	- 48	≥
ī			3	Ü	ī.	
ı	j		•	()	<u> </u>	
ī	2		3	ij.	ī,	
		3		iii	T)	
Ĭ.	2	3	GE 8	Ü		,
2	į.		,	e)	T.	1
22 12 22	Ĭ.	Ü	31	ē.	ı	
t	1	ы	31	T;	12	
Замена задвижек на ОСВ «Донвод» Ø 300-600мм фланцевая с обрезиненным клином и невыдвижным приводом	Аварийно- восстановительный ремонт водопроводной сети по городу с заменой поврежденных участков трубопроводов д-50-1000 мм протяженностью -4 км (непредвиденные работы)	Капитальный ремонт и замена задвижек по городу 290 ед. (ежегодно)	Капитальный ремонт измена пожарных гидрантов по городу 72 ед. (ежегодно)	Ежегодное водолазное обследование и ремонт водоприемных на насосной станции I п.Д.В.Т.А.Тугино) — 4 сооружения		Капремонт скважин с

Запольский С. А.

заменой насосного оборудования, стволов и задвижек Ежегодное водолазное									KB.				ä				ä			
обследование и ремонт водоприемных сооружений насосной станции 1 подъема Миусского водопровода ( с. Троицкое)	Ľ.	6			<u>C</u>	Ü	G			Ü	Ť.	· Č	Č.	Ť.	10)	•	H-	788,71	1748	3.00
Капитальный ремонт фасадов зданий (шпаклевка, побелка) на насосной станции 1 подъема Д.В. (3. Дугино)		¥	*	<b>.</b>	*	¥			i	Ĭ	ï	Ē	i	ì	î	ī	H-111	178,54	ı	
Капитальный ремонт водопроводных колодцев по г. Таганрогу	t:	0	E.	E .	I.	Œ.	i.	(4)	Ú.	Ç.	- 4	ij.	6		•	()		1763,08	(1)	8.00
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	1	lî .	3	2	L KB	162,18	ä	8	II 88	1539,26		e e	IV KB	2836,90		ji		879,65	Si	ex.
Замена тзапорной арматуры на отстойниках промышленной канализации старого БОСа: задвижка О 400 мм разавижная с обрезивенным клином и невыдвижным приводом — 4 шт 7-й Новый 956	a.	in .	**	×C.	— .g.	162,18		T.	ı			·							36.	
										. L	~									

ī			31
1	1		1
757,54	46,06	ï	76,05
111 1111 1117	Ξ - 2/2	•	-11 8.8
r	j.		
í	i	1	i
2569,30	267,60	ž	ÿ.
KB 7	Ξ 5	1	1
ī	3	8	ā
ř.	ji	i	,
385,01	266,05	888,20	
— 43	<b>≡</b> 82	L NR	ı
ī	3	ä	a .
Ī	1	i	,
Ī	3	1	3
i	3	i	į
Ĭ	В	3	3
Ţ.	j	1	3
Ĭ	3	ž	3
U	u	1	3
Замена запорной арматуры на фильтрах старого БОСа: задвижка Ø 500 мм фланцева с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем с электроприводом — 7 шт	Замена запорной арматуры на отстойниках промышленной канализации нового БОСа: задвижка Ø 300 мм фланцевая с обрезиненным клином и невыдвижным шпинделем с ручным приводом — 5 шт.	Замена         стеклянного           грубопровода         коды         на           старом         и         новом           БОСах         0         63 мм         800           п.м.         0         0         0           п.м	Замена в запорной на отстойниках промышленной канализации старого БОСа: задвижка д 400 мм фланцевая с обрезиненным клином няминделем с ручным приводом — 4 шт.
		M M TO	оты Запольский С. А.

HV S343.29 - 1	Энергосбережение и повышение энергоэффективности,			2					- 11/12/13/Wester						H(07.5500		Ė				
HV S343.29	600-S 10-7-5	1			-		 i	31	i i	i	i .	•	į.	1	•		∃ %	615,95	ir	<b>3</b> 1	
1-1V 5343.29	ій ремонт (в части																≐				
HIV 5343.29 - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1		Tr.					,	j.	7	ž.			1	•	4	i	≡ ss	615,95	я		
1 1-1V 5343.29	истической																				
House Sada, 29		r®.	E:	FF		- F	r.	ē	•	•	ē.	F.	5	۴	9	ţ		E).	17	E7	
House Sada 29 - 1	100		8831																		
NB N	сачества в том				:		,			1194,20	•		9	3	3		≥	2849,70	7)1		86 U <del></del>
1-IV S343.29	ОП					á,			KB.								ä				
NB 1-1V 5343.29																					
NB. 5343.29	дресам: лнского 5; яская 20:		<del>11,111,22,12,12,12</del>																		
х г г г г г г г г г г г г г г г г г г г					_																
левский 13; лико; ушко; новский 5; Розы Г 8;							 1		ì		Ĭ.	9.	1	in .	ī	ī	T.	•	×	,	
новский 5; Розы Г. 8;	некий 13; ушко;						 li .	8													22.7
۲.8; در در د	новский 5; Розы									-	*										
	лг 8; вая 3;								<del></del>												101 E 0 5 0 0

зупольский с д.

	2
	Т
	10
	1
	а
	1
	- I
	650,64
	- 1- KB. 7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	3
кая 9; ³.	Замена вводов ХВС в МКД и транзитов д- 50-100 мм, общей протяженностью 500 п.м.: - 1-й Новый, 12, - ул. Гарибальди, 33, - ул. Инициативная, 70, - ул. Дзержинского, 144, - ул. Дзержинского, 144, - ул. Дзержинского, 144, - ул. Дзержинского, 144, - ул. Дзержинского, 167/3, - ул. Дзержинского, 12, - ул. Дзержина, 12, - ул. Днициативная, 70, - ул. Водопроводная, 70,
тябрьсі унзе 33	вводое и трана ми, сенности трана и т
<ul> <li>- ул. Октябрьская 9;</li> <li>- ул. Фрунзе 33.</li> </ul>	Замена вводов ХВС В МКД и транзитов д 50-100 мм, общей протяженностью 500 п.м.:  - 1-й Новый, 12,  - ул. Греческая, 99  - А.Глушко, 2,  - ул. Гарибальди, 33,  - ул. Инициативная 70,  - ул. Дзержинского 144,  - ул. Дзержинского 144,  - ул. Дзержинского 144,  - ул. Дзержинского 144,  - ул. Дзержинского 167/3,  - ул. Дзержинского 16,  - ул. Немова, 335/3,  - ул. Немова, 335/3,  - ул. Немова, 335/4,  - ул. Нициативная  70,  - ул. Водопроводная
, ,	6
	* NIDAN

		a a
		2
	20.00	,
		i i
		)
	W. Control	i
		*
		ì
	21,000	i
		513,71
371		7. 5. 8.
		3
		Ī.
		онт К с лов 36, мй, 55, 1-й 77, 77, 77,
	ъй,4.	ремс х ВРК м узт м м м м м м м м м м м м м м м м м м м
	-й Нов	льный невенный по гор Глушк хова, 12 кий, 18
119,	<ul> <li>пер. 1-й Новый,4.</li> </ul>	Капитальный ремонт общественных ВРК с перемонтажом узлов врезки по городу: - ул. А.Глушко,50, - ул. Чехова, 121, - пер. Красный,45, - пер. Красный,45, - пер. Некрасовский,57, - пер. Некрасовский,57, - пер. Итальянский,55, - пер. Петровская, 55, - пер ул. Александровская, 87, - ул. Петровская, 87, - ул. Петровская, 87, - ул. Транспортная,52, ул. Р Люксембург, 69, - ул. Р. Люксембург, - ул. Р. Люксембург, - ул. Чехова, пл. 1-а, - ул. Чехова, пл. 1-а, - ул. Чехова, 126.
-	20	

TO TAPHO

копия верна Велини Специалист Запольский С. А.

Отдел делопроизводства кадровой работы м МТО

,		765
	ı	T <sub>1</sub> E
1	476.22	343,06
ì	±≥ §	
a .	Ē	
j	i)	
9		(6)
		(I
i i	i.	3
3	ř.	1
667.32	526.89	8
7 5 8 8	-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	j
	e	56
1	·	1
	Ē	3
j.		•
a a	í,	à
ı	P	3
Ĭ.	. 6	9
	r)	11
Замена вводов ХВС в МКД и траизитов дерогруженностью 500 п.м. (ежегодно) Инициативная, 70; Циолковского, 30/4; Калинина, 117/1; Яблочкина, 41; Минделеево, 20; 1-йНовый, 4; Мижукова, 2-5; С.Шило, 167/3; Транспортная, 18а; Морозова, 21; Калинина, 105; Калинина, 105; Калинина, 6-йЛинейный проезд, 73, 4; Фузнечная, 142; Кузнечная, 142;	Капитальный ремонт общественных ВРК по городу (450 ед) с перемонтажом узлов врезки 680 шт	Замена вводов ХВС в МКД и транзитов д- 50-100 мм, общей протяженностью 500 м. Дежегодно)

ВАЛОЛЬСКИЯ С. А.

---

N73

1- 1- 1V 2030,42 NB	- 13369,67
	10019,39
	1
,	9 825,83
Капитальное восстановление городских дорог после разрытий (в среднем 4 тыс. кв. м. ежегодно)	Итого, тыс. руб.

6. Расчет эффективности производственной программы 6.1. Расчет эффективности производственной программы

3
=
3
$\simeq$
т.
75
~
80
0
P
$\mathbf{z}$
=
_
$\simeq$
2
і для питье
-
4
Σ
₹
5
2
і програм
_
×
<u>_</u>
, <del>*</del>
$\simeq$
-
H
енн
венн
твенн
ственн
дственн
одственн
водственн
зводственн
изводственн
оизводственн
роизводственн
троизводственн
производственн
и производственн
ти производственн
сти производственн
эсти производственн
ности производственн
зности производственн
ивности производственн
тивности производственн
стивности производственн
ктивности производственн
ективности производственн
фективности производственн
ффективности производственн
эффективности производственн
эффективности производственн
т эффективности производственн
ет эффективности производственн
чет эффективности производственн
счет эффективности производственн
асчет эффективности производственн
Расчет эффективности производственн
. Расчет эффективности производственн
1. Расчет эффективности производственн

N <sub>0</sub> □		кадровой раз	BYNOUP CAME	ЕРНА
Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Доли 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 нитьсвой воды	Доли проб питьевой воды в распредедительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отебраниям по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Количество перерывов в подаче воды, возникция в результате аварий, новреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.
Еди-ница изме- рения	ед./ км	%	%	%
Плано- вое значени е 2018	0,007	ı	1,30	19,62
Плано-вое значение 2019 год	00,00	ř	1,24	42,00
Коэф- фициен т изме- нения	0,0	,	0,95	2,14
Плано- вое значение 2020 год	0,00	ı	1,24	42,00
Коэф- фициент изме- нения	0,0	ı	1,0	1,0
Плано- вое значение 2021 год	0,00	r	1,24	42,00
Коэф- фициент изме- нения	0,0	,	1,0	1,0
Плано- вое значение 2022 год	0,00	,	1,24	42,00
Коэф- фициент изме- нения	0,0	,	1,0	0,1
Плано- вое значение 2023 год	0,00	<u>\$</u>	1,24	42,00
Коэф- фициент изме- нения	0,0	E	1,0	1,0

5.	( Suekr	r.B.r.											
	процессе подготовки питьсвой воды, на ч/куб.м единицу объема воды, отпускаемой в сеть	ч/куб.м	1,41	1,38	0,97	1,38	1,0	1,38	1,0	1,38	1,0	1,38	1,0
9.	6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды.	кВт ч/куб.м	ı	ı	t s	·	ı	·	r	i	<b>I</b> F	<b>U</b>	r
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб	•	9 825,83	3 d	96,91001	1,01	10276,29	1,03	13963,93	1,36	15369,67	1,10

# 6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и 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 повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.



### 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

No			Величина	токазателя
π/	Показатели производственной деятельности	Единица	2021	год
п		измерения	Питьевая вода	Техничес кая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	29723,66	3832,36
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	29723,66	3832,36
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	2	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2852,21	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	26871,45	3832,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	26871,45	3832,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	<u> </u>	727
4	Потери воды	тыс.куб.м	11286,01	:=::
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,00	:=0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	15585,44	3832,36
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11479,72	-443,36
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	646,59	57,76
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3459,13	233,02
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	3098,22

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 12245,99 тыс. руб.

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

И.П. Кисилева



This

### Производственная программа МУП «Управление «Водоканал», г. Таганрог, в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Управление «Водоканал», ул. Прохладная, 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40a, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Таганрог, Новобессергеневское сельское поселение Неклиновского района

### 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Показатели	Единица		Вел	ичина показ	ателя	
п/ п	производственной деятельности	измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	9541,00	9648,40	9732,13	10042,86	10130,27
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	795,00	692,66	659,34	571,79	652,23
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6026,00	6201,24	6407,82	6098,79	6360,12
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	8 <del>-</del>	5	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- другим организациям	тыс.куб.м	_	2	84	=	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	16362,00	16542,30	16799,30	16713,44	17142,62
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	- //5	Отдол	TO A ALL PO	-	

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

Daniel Company -	Единица		В	еличина показа	теля	
Вид услуги	измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		314218,80	331110,91	300927,26	305256,44	347879,92
Водоотведение	тыс. руб.	(без учета НДС)				

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

		Единица		Велич	ина пок	азателя	
№ п/п	Наименование показателя	измерения	2019	2020	2021	2022	2023
		азмерения	год	год	год	год	год
1.	Показатели надежности и	бесперебойно	сти вод	оотвед	ения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	20	_	8 <b>2</b>	핕
2.	Показатели о	чистки сточн	ых вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2	<u>15</u> 28	_		-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	8 <u>2</u> 0	프	2	~	꺌
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	<u>.</u>	-
3.	Показатели эффективн	ости использо	эвания р	ресурсо	В		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	2	124	2



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

Hanveiroanne acportionerna   Topoline   Continuous   Proposation   Proposation   Continuous   Proposation   Pr	Me confinal transpagnion has been considered as the confinence of		d iverba coe	y withbuild a		Townson woman					
Hauvelobania reportpartia   Topique   Patrice   Patric						период регули	фования				
Наименование меропроятия режинати стетства и стетства в тести объектов центивации и стетства по меропроятия режинати и стети объектов центивации и стети ститивации и стети объектов центивации и стети объектов предоставащи и стети объектов по объектов предоставащи и стети объектов предоставащи объектов предоставащи и стети объектов предоставащи и стети объектов предост		201	9 год	202	10 год	202	І год	200	22 год	202	3 год
Peacet	Наименование мероприятия	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализаци и	финансовы е средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализа ции	Финансовы е средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализа ции	Финансов ые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Каштальный реворт оборудования Китальный реворт оборудования Кит (насолема е аргатать, заданжи, затворы, образиваем, за см. СМ250-200-40006 с от	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:		ŗ	I-IV KB.	1113,85	I-IV KB.	1142,41	I-IV KB.	2725,87	1-111 кв	1137,46
	Капитальный ремонт оборудования КНС (насосные агрегаты, задвижки, затворы, обратные клапаны):  - КНС (ил. Морозова, 12-1): НПК 20/22  — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с электродвиг. 75 кВт — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эл/двиг.55 кВт — 2 ед.; СМ250-200-400/6 с эл/дв ед.; СМ250-205-4380.СВ — 1 ед.; ШУ-Н-380-2-7,5-П		•	III кв.	675,92	T.	u .	I-IV KB.	. 1880,00	1	

Запольский С. А.

324/4-1 ед.; СМ 125-80-315 А/4 с эл. лв. 18,5кВт 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2.2.380.CВ — 1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2.2.380.CВ — 1 ед.; СМ 100-65-200/2 — 2 ед.; НГ 100-1 ед.; СМ 125-80-315 А/4 с эл.дв. 18,5кВт1 ед.; КИТ.КПА 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.; СМ 100 -1 ед.; СМ 100-65-250/4 с эл.дв. 7,5 квт1 ед.; СМ 100-65-250/4 с эл.дв. 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.; СМ 100-65-250/4 с эл.дв. 7,5 квт1 ед.; СМ 100-65-250/4 с эл.дв. 30/10.65.2,2.380.СВ — 1 ед.; СМ 125-315/4 — 1							
КИТ.КПА 30/22.65.4.380.СВ-2 ед.  Замена аварийных участков трубопроводов на КНС:  КНС «Восточная» - ф159-820 мм — мн.  КНС "Штыба" — ф273-426 мм — 120 мн.  - КНС «Западная» - ф159-219 мм — 18 мн.  - КНС-13 км. Социалистическая, 64)	15	I-IV KB.	437,93	0	t.		

\* MIO SANONECKHI C. A.

									_	
	er V		æ		34	1	311,00		713,24	113,22
	t		<u>j</u> )		ű	ř	II-III KB		II-III KB	II-III кв
	Ē	r	es no		110,62	735,26	91		4	8 <b>4</b> 65
	r	r	31		III KB.	III KB.	31			3. <b>4</b> 3
	674,92	15,38	452,10			1	,a		я	<b>₽₹</b> 39
	I KB.	- KB.	1-V кв.			1	1			
	ı		3.			ï	9			•
			21			1	3		,	.1
			74			¥	a		¥	T.
	e	·	F			î	i i		7	,
ф159 мм — 20 м.; - KHC "СРЗ" ст. ф159 мм — 15м.	Капитальный ремонт оборудования КНС (насосные агрегаты, задвижи, затворы, обратные клапаны): КНС (ул. Морозова, 12-1): НЛК 20/22 — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эектродвиг. 75 кВт — 1 ед.; СМ250-200-400/6 с эл./двиг.55 кВт — 2 ед.; СМ150-125-315A/4-1ед.	Замена механического оборудования КНС (грузоподъемных механизмов): кран балка ручная , маш.зал г/п – 1т. Н – 6/п.; таль электрическая г/п – 1т., Н – 12м/п; таль электрическая г/п – 0,5т., Н – 12м/п.	Замена аварийных участков трубопроводов на КНС: КНС «Восточная» - Д 159-820 мм — 90 м; КНС №4; КНС№ 3; КНС "Дубки"; КНС "Штыба" — Д 273-426 мм — 120 м; КНС-8 (ул. Бабушкина, 54-1) Д 159-219 мм — 26 м; КНС "Мебельный комбинат" Д 159 мм — 15м/п.	Капитальный ремонт мягкой кровли на зданиях КНС по адресам:	- nep 17 Hosbiñ	здания ГКНС, АБК, стройблок, врестоложенные на территории ОСК п.	Т. (Дага, 20)-84 кв. м.	Ремонт помещений КНС (штукатурка, побелка, покраска, оклейка обоев) — 1121 кв. м.:	Ж. КНС-13 ул. Социалистическая, 64 - 760 кв. м.	Замена аварийных участков трубопровода на КНС: - КНС - 8 (ул. Бабушкина, 54-1),

BARONECKUR C. A.

д=159-219 мм – 26 м.п.; КНС (пер. 1 Новый, 2-1), д=159 мм - 30 м.п.; - КНС «Мебельный комбинат» д=159 мм – 15 м.п.;										
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	·	ř.	III KB.	1845,68	III KB.	1893,00		i.	I-IV KB	3446,78
Капремонт нагнетателя № 1 ОСК п. Дмитриадовка	ı	•	Ш кв.	1845,68		L				
Капитальный ремонт нагнетателя №1 ОСК п. Дмитриадовка		,			III кв.	1893,00	01	9		
Замена механических решеток в грабельном отделении ГКНС – 4 шт.		5	ı	P.	ı	a.	r		І-ІУ кв	3121,25
Водолазное обследование с заменой и ремонтом оборудования на КНС «Восточная»	•			( <b>.1</b> )	t.	e l	î		11-111 кв	325,53
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	ï	,	<b>1</b>	ı		84	346	4	L	
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	ı	j.		ı	1	а	ï	,	1	
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	I-IV KB.	3 875,45	I-IV KB.	992,26	I-IV KB.	1017,70	І-ІV кв	2818,12	I-IV KB.	1696,74
Таганрогу, по адресам:  Таганрогу, по адресам:  - Уп. Дзержинского 68;  - Уп. Петровская 28;  - Уп. Петровская 23;  - Уп. Помоносова 23;  - Уп. Помоносова 23;  - Уп. Помоносова 23;  - Уп. Томоносова 23;  - Уп. Александровская 7;  - Уп. Александровская 7;  - Уп. Александровская 7;  - Уп. Сызранова 18;  - Уп. Сызранова 18;  - Уп. Сызранова 18;  - Уп. Сызранова 7;  - Уп. Москатова 5;  - Уп. Москатова 7;  - Уп. Москатова 7;  - Уп. Москатова 7;  - Уп. Москатова 5;  - Уп. Москатова 7;  - Уп. Москатова 5;  - Уп. Москатова 5;	1-1V кв.	3 875,45	·			•	7		,	

	·
	· ·
	,
	992,26
	1-1V кв.
- пер. 4-й Новый 15; - пер. Тургеневский 1; - пер. Украинский 2; - пер. А. Глушко 2; - лер. Смирновский 5; - ул. Адмирала Крюйса 10; - ул. Розы Люксембург 2; - 10-й Переулок 18; - ул. Портовая 7; - ул. Октябрьская 2; - ул. Фрунзе 3.	BEATHAN CITTURATUCT
	Запольский С. А.

[ · · · ],	- Чехова,365, - Шаумяна, 7.										
	замена выпусков канализации из МКД по городу и внутридворовых сетей: П.Тольятти,14;ул.Металлургическая,60; ул.Толбухина,1/2;Транспортная, 61;Прохладная,3/1; Шаумяна,12; Шаумяна,12/1; Чехова, 309;Б.Хмельницкого,12; Турубаровых, 72;С.Лазо, 7/1; Смирновский, 139;Дзержинского, 111/19;Морозова,5/1; Чехова,269;Чехова,335/2; Чехова,363; Шаумяна,29	9.	863	46	ě	1-1V кв.	1017,70	1		¥	•
	Механическая прочистка от обрастания с промывкой водой самотечных внутриквартальных канализационных сетей д-150 мм общей протяженностью 1576 п.м.	ĭ	,	,	,	,	ı	I-IV кв.	2818,12	2	1
	Капитальный ремонт колодцев по городу (450 шт.) ежегодно по 100 шт.	·	ï	T)	·	*		•		I-IV KB	975,63
	Замена выпусков канализации из МКД по городу и внутридворовых сетей		ī	T)			1	ä		НУ кв.	414,44
A HOWARD	Капитальный ремонт виутриквартальных сетей канализации с перекладкой участковд=150 мм,	Ü		I	í		a.	ï.		I-IV KB.	306,67
M	Wroto, Thic, py6.	3.8	3 875,45	395	3951,79	405	4053,11	55	5543,99	628	6280,98
N13416	6. Расчет эффективности производственной программы	43водствен	ной програм	Mbi							
1.00	I	TI NE	Плано-	Loop	Повес	Kondy	L'oud.		42		1

6. Расчет эффективности производственной программы	
енной	
водств	-
Произ	
вности	
офекти	
Syer 3d	
6. Pac	1

		<u> </u>
Коэф- фициент изме- нения	ř	
Плано- вое значение 2023 год	t	
Коэф- фициент изме- непия	t	
Плано-вое значение 2022 год	ť	
Коэф- фициент изме- нения	•	
Плано-вое значение 2021 год	•	
Коэф- фициент изме- нения	ı	, ,
Плано- вое значение 2020 год	F	
Коэф- фициент изме- нения	•	
Плано-вое значение 2019 год	1	
плано- вое значени е 2018	ı	
Еди- ница изме- рения	ед./ км	
на Наименование показателя/Расходы на педитацию производетвенной программы в течение срока ее действия	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	I A
	ETRUM	АЛИСТ
A MINITE	ский С.	Å.
15		

	A	1	1,0		1,13
1	1	1	0,87		6280,98
	[A]		1,0		1,37
			0,87	1	5543,90
		1	1,0		1,03
ı	9	·	0,87	ı	4053,11
r	3103	1	1,0	1	1,01
	1	,	0,87	,	3951,79
	1	ſ	0,65		
r	T	ī	0,87	ī	3 875,45
ı	ı	·	1,3232	,	•
%	%	%	кВт ч/куб. м	kBt 4/ky6. M	Tыс. py6.
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	6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на сточных вод сточных вод	7. Расходы на реализацию программы в течение срока ее действия
3.1	R080	(296)		1/3/	, u 101 1

дел КОПИЯ ВЕРНА

ВВОДВЕЖИМИ СПЕЦИО ЛИСТ

ВАПОЛЬСКИЙ С. А.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	16994,35
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	10042,65
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	646,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6305,11
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	16994,35
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	16994,35
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	16994,35
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	16994,35
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	H 5

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 673,64 тыс. руб.

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

И.П. Кисилева



Thes-